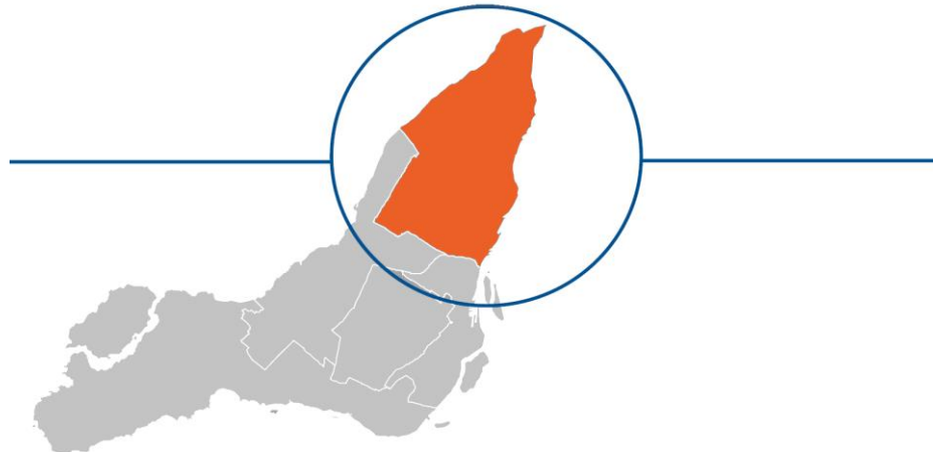


2021

# PORTRAIT DE SANTÉ DE LA POPULATION

Une production de la Direction régionale de santé publique de Montréal

## CIUSSS de l'Est



Centre intégré  
universitaire de santé  
et de services sociaux  
du Centre-Sud-  
de-l'île-de-Montréal

Québec 



Population en 2021  
Indicateurs sociodémographiques

6 à 14



Indicateurs socioéconomiques

15 à 28



Facteurs de risque pour la santé

29 à 35



État de santé

36 à 54



Recours aux services préventifs

55 à 62

- **Un poids démographique important et une population qui vieillit.**
  - Un peu plus du quart de la population à Montréal vit sur le territoire du CIUSSS de l'Est.
  - La part de la population de 65 ans et plus augmentera dans les prochaines années au même rythme que ce qui est observé à Montréal globalement.
- **Territoire de CIUSSS montréalais le plus défavorisé matériellement, mais ne se distingue pas sur le plan social.**
- **Une population moins scolarisée et qui vit dans des conditions économiques plus difficiles.**
  - Présence plus marquée de groupes qui vivent dans des conditions économiques moins favorables (ex: familles monoparentales, personnes sans diplôme, prestataires d'assistance sociale, etc.).
  - SLSM: la plus forte proportion de personnes qui ne parlent ni anglais ni français.
- **Une population peu active physiquement et plus de tabagisme.**
- **Un lourd fardeau lié aux maladies chroniques.**
  - Forte présence des maladies chroniques sur le territoire, particulièrement hypertension, diabète, asthme et MPOC.
  - Une plus forte mortalité dans LT: + de mortalité générale, + de mortalité évitable, + de suicides.
- **Quelques particularités territoriales dans l'utilisation des services préventifs**
  - Globalement, un taux de participation plus élevé au PQDCS, moins de dépistage du cancer colorectal (RSOS) et accès moindre à un médecin de famille dans SLSM et LT.

# Les territoires

Afin d'alléger les graphiques et le texte, les territoires de RLS sont désignés dans ce portrait par la forme abrégée des anciens noms de territoires de CSSS. Voici la correspondance entre les noms d'usage et les noms officiels:

| Code | Nom d'usage dans ce portrait        | Nom abrégé | Nom officiel du RLS                            |
|------|-------------------------------------|------------|--|
| 611  | Ouest-de-l'Île                      | ODI        | Pierrefonds–Lac Saint-Louis                    |
| 612  | Dorval-Lachine-LaSalle              | DLL        | Dorval-Lachine-Lasalle                         |
| 621  | Cavendish                           | CAV        | Côte-Saint-Luc–NDG–Montréal-Ouest              |
| 622  | de la Montagne                      | MON        | Côte-des-Neiges–Métro–Parc-Extension           |
| 631  | Sud-Ouest–Verdun                    | SOV        | Verdun–Côte St-Paul–St-Henri–Pointe-St-Charles |
| 632  | Jeanne-Mance                        | JM         | Faubourgs–Plateau-Mont-Royal–St-Louis-du-Parc  |
| 641  | Bordeaux-Cartierville–Saint-Laurent | BCSL       | Nord de l'Île–Saint-Laurent                    |
| 642  | Ahuntsic et Montréal-Nord           | AMN        | Ahuntsic–Montréal-Nord                         |
| 643  | Cœur-de-l'Île                       | CDI        | Petite Patrie–Villeray                         |
| 651  | Saint-Léonard et Saint-Michel       | SLSM       | Saint-Léonard–Saint-Michel                     |
| 652  | Pointe-de-l'Île                     | PDI        | Rivière-des-Prairies–Anjou–Montréal-Est        |
| 653  | Lucille-Teasdale                    | LT         | Hochelaga–Mercier-Ouest–Rosemont               |

# Comment interpréter les données?

## Différences entre les territoires

Pour l'analyse des données, les territoires de CIUSSS et les RLS sont comparés au reste de la RSS de Montréal. Voici la légende pour l'interprétation des écarts:

(-) la valeur pour le territoire est significativement plus faible que celle du reste de la région

(+) la valeur pour le territoire est significativement plus élevée que celle du reste de la région

Les indicateurs tirés du recensement (2016) n'ont pas à être soumis à un test statistique. Les écarts observés entre les territoires peuvent être interprétés tels qu'ils se présentent.

## Précision des résultats

Certains résultats doivent être interprétés avec prudence puisqu'ils sont moins précis (CV entre 15% et 25%). Ces résultats sont identifiés par un astérisque (\*).

## Taux et prévalences ajustés pour l'âge

Dans certains cas, la prévalence, le taux ou la proportion est ajustée pour l'âge. Cela signifie que le résultat prend en compte la structure d'âge de la population. Lorsque c'est le cas, la mention « ajusté » se trouve sur l'axe vertical du graphique.



CIUSSS de l'Est

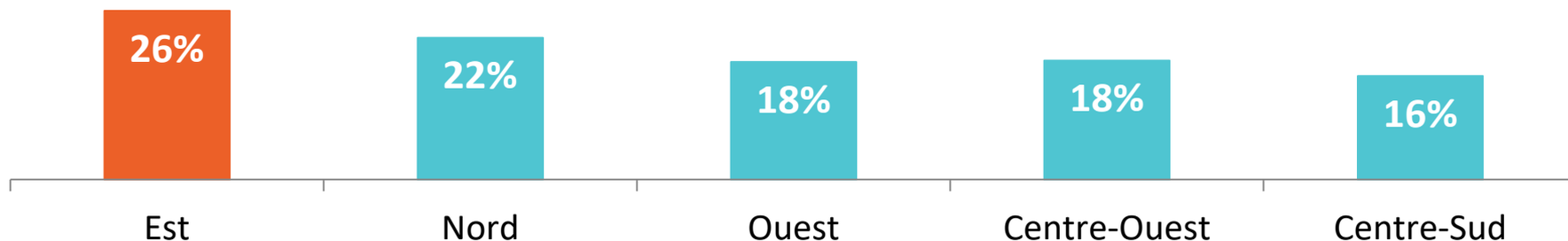
# POPULATION EN 2021 ET INDICATEURS SOCIODÉMOGRAPHIQUES

## 539 325 personnes

vivent sur le territoire en 2021



Répartition de la population à Montréal selon le CIUSSS, 2021



# Portrait démographique: une vue d'ensemble

## Naissances (2017-2019)

NOMBRE ANNUEL MOYEN DE NAISSANCES

**6 048**

RLS

SLSM **1 908** naissances

PDI **2 080** naissances

LT **2 060** naissances

Répartition des naissances à Mtl (%) selon le territoire

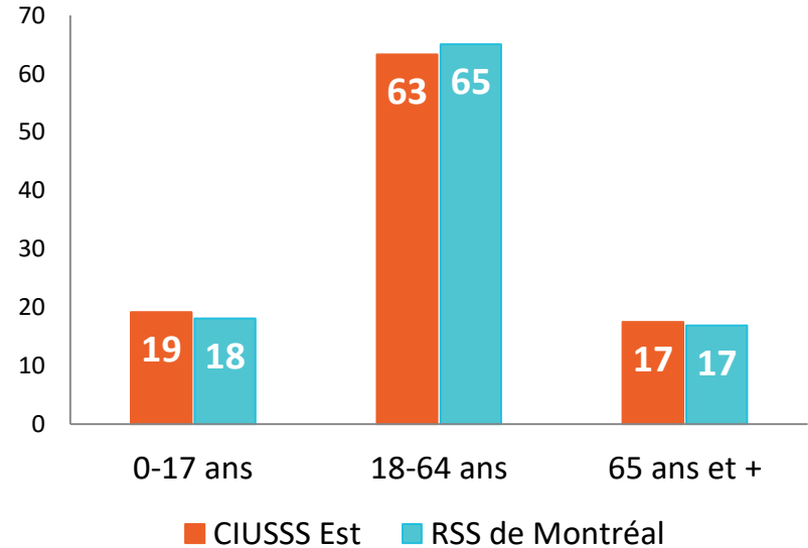


Par rapport à Montréal:

- Près de 3 naissances sur 10 sont enregistrées dans le CIUSSS de l'Est.
- La présence des 18-64 ans y est légèrement moins marquée.
- L'espérance de vie y est un peu plus faible.

## Structure d'âge (2021)

Répartition de la population (%) selon le groupe d'âge

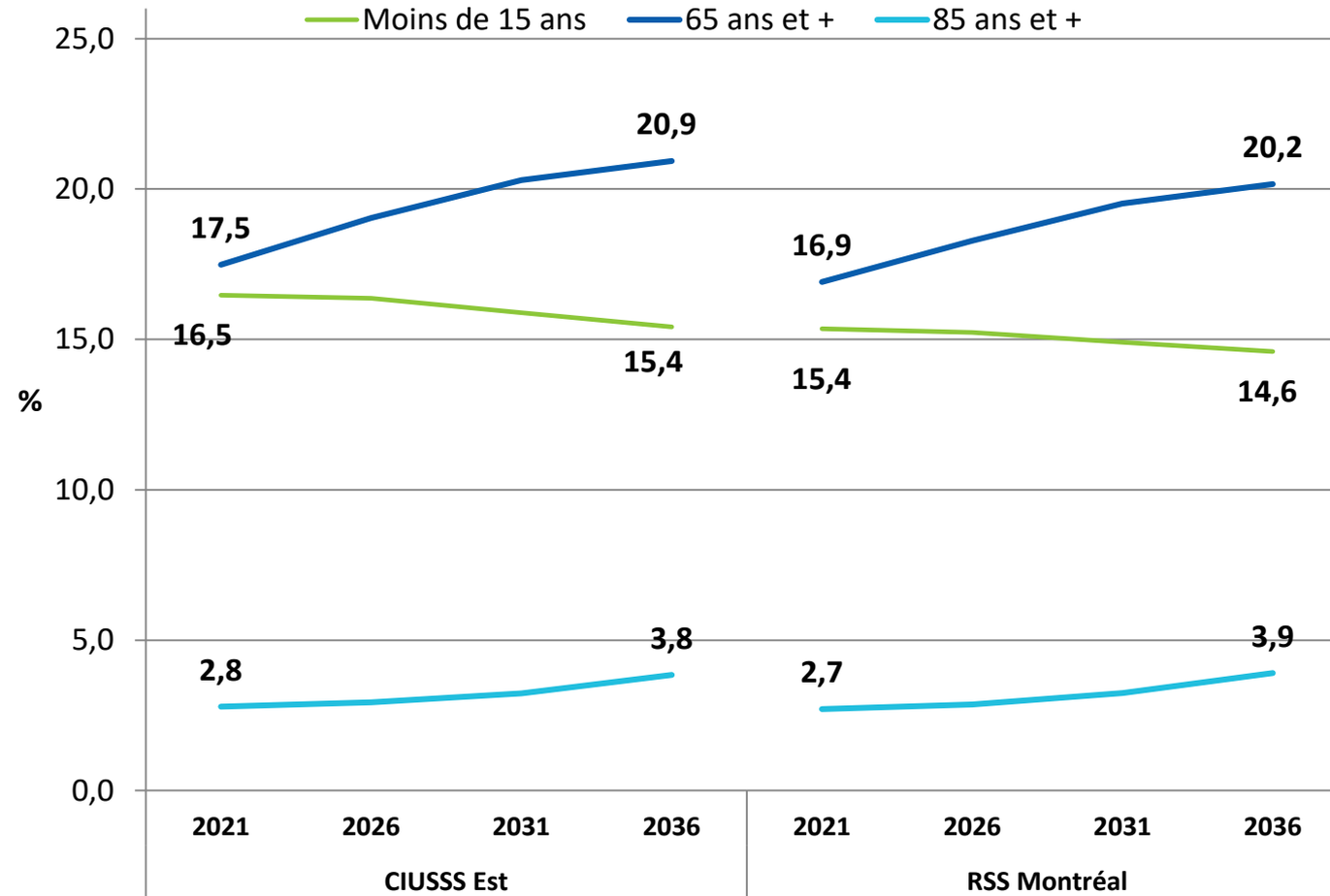


## Espérance de vie (2014-2018)



# Une population un peu plus âgée

Évolution (%) de la population, jeunes et âgés entre 2021 et 2036



**Selon les projections, le CIUSSS ...**

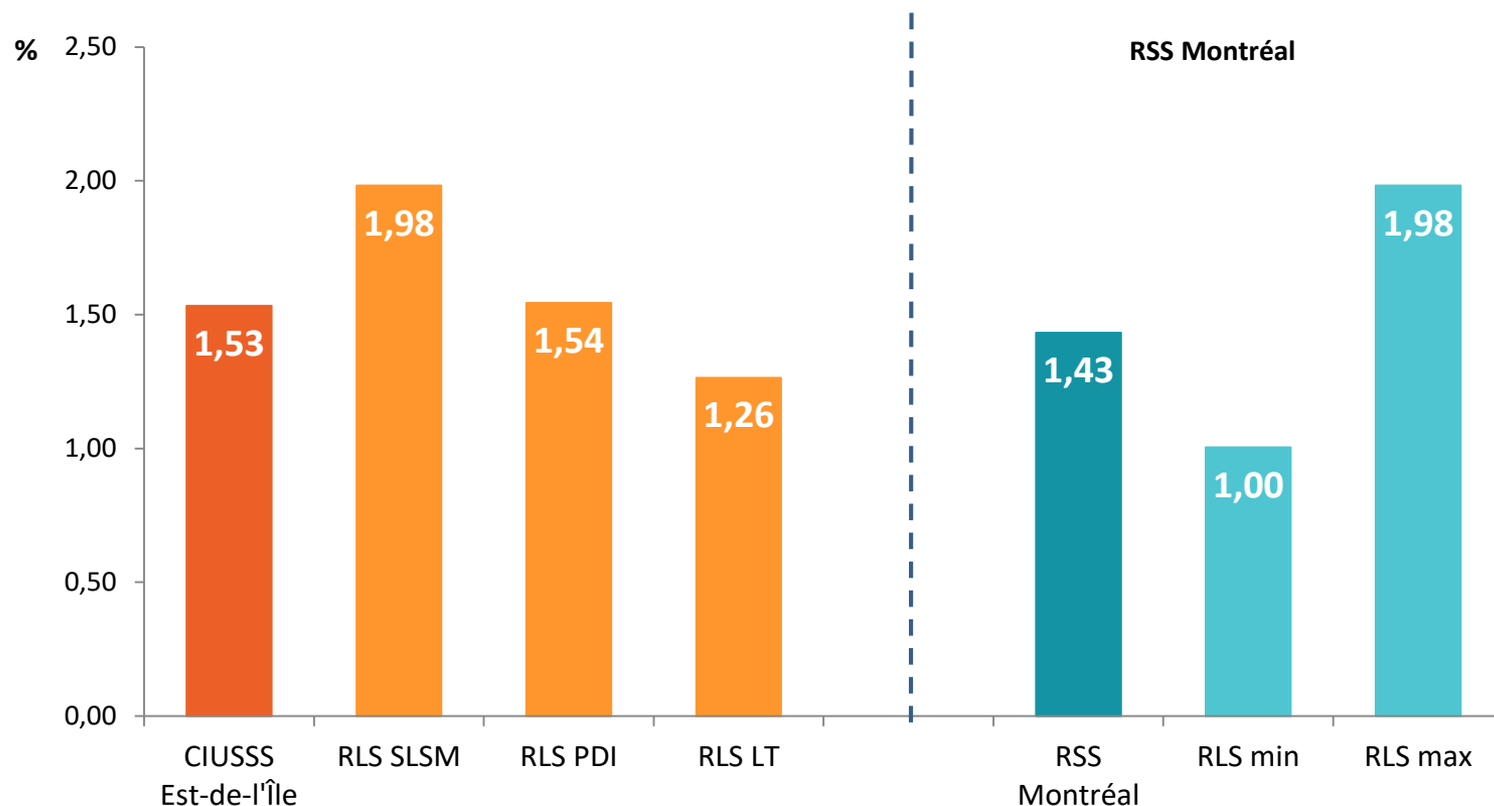
... connaîtra une hausse de la population des **aînés**. Celle-ci sera comparable à ce qui est mesuré à Montréal globalement

... restera une population un peu **plus âgée** que celle de Montréal

... verra sa part relative des **jeunes** diminuer très légèrement de 2021 à 2036.

# Indice synthétique de fécondité (ISF)

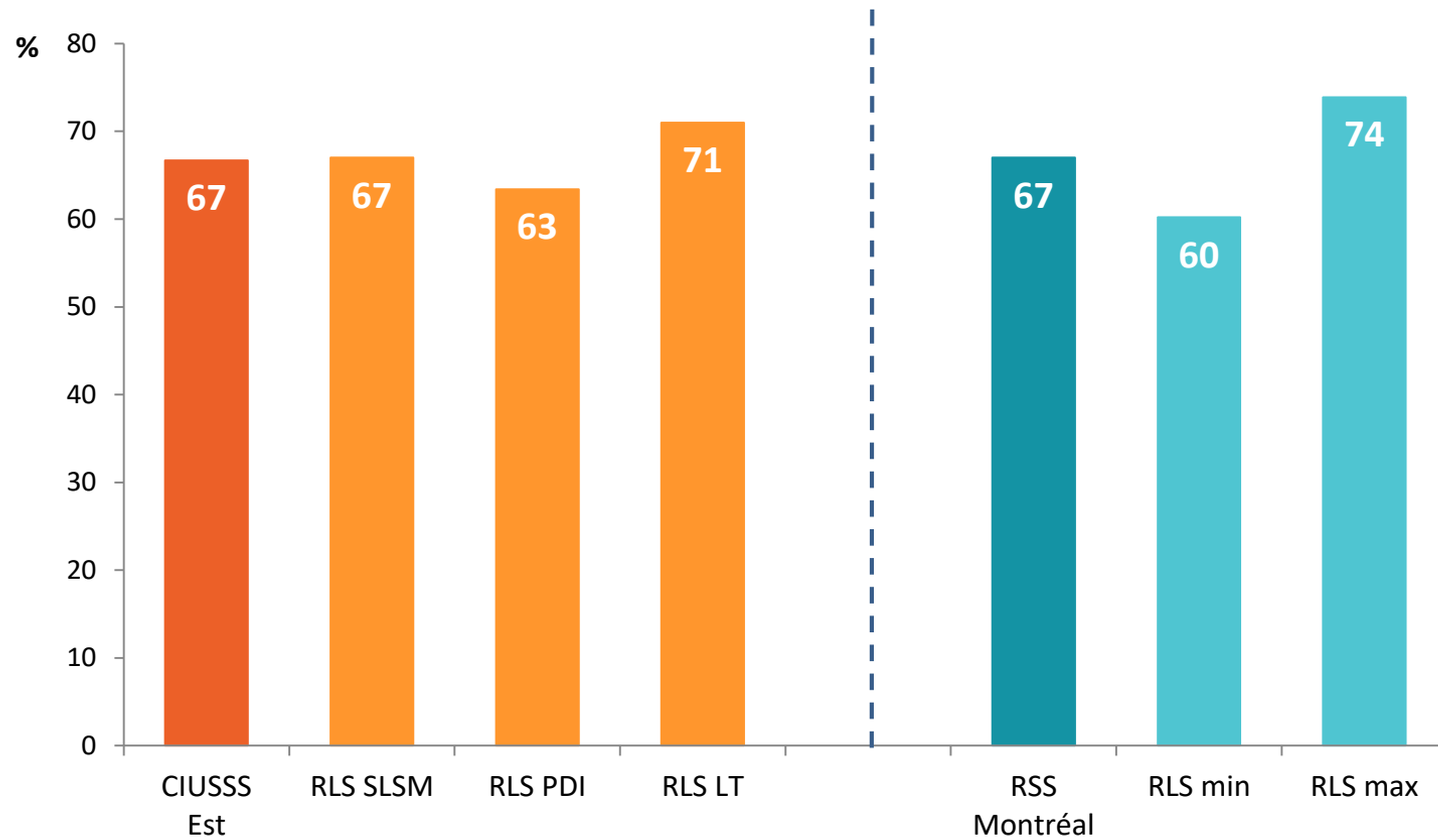
Nombre moyen d'enfants par femme (2017-2019)



- L'ISF dans le CIUSSS de l'Est figure parmi les plus élevés parmi les RTS.
- Le RLS SLSM affiche d'ailleurs la valeur la plus élevée au niveau local.

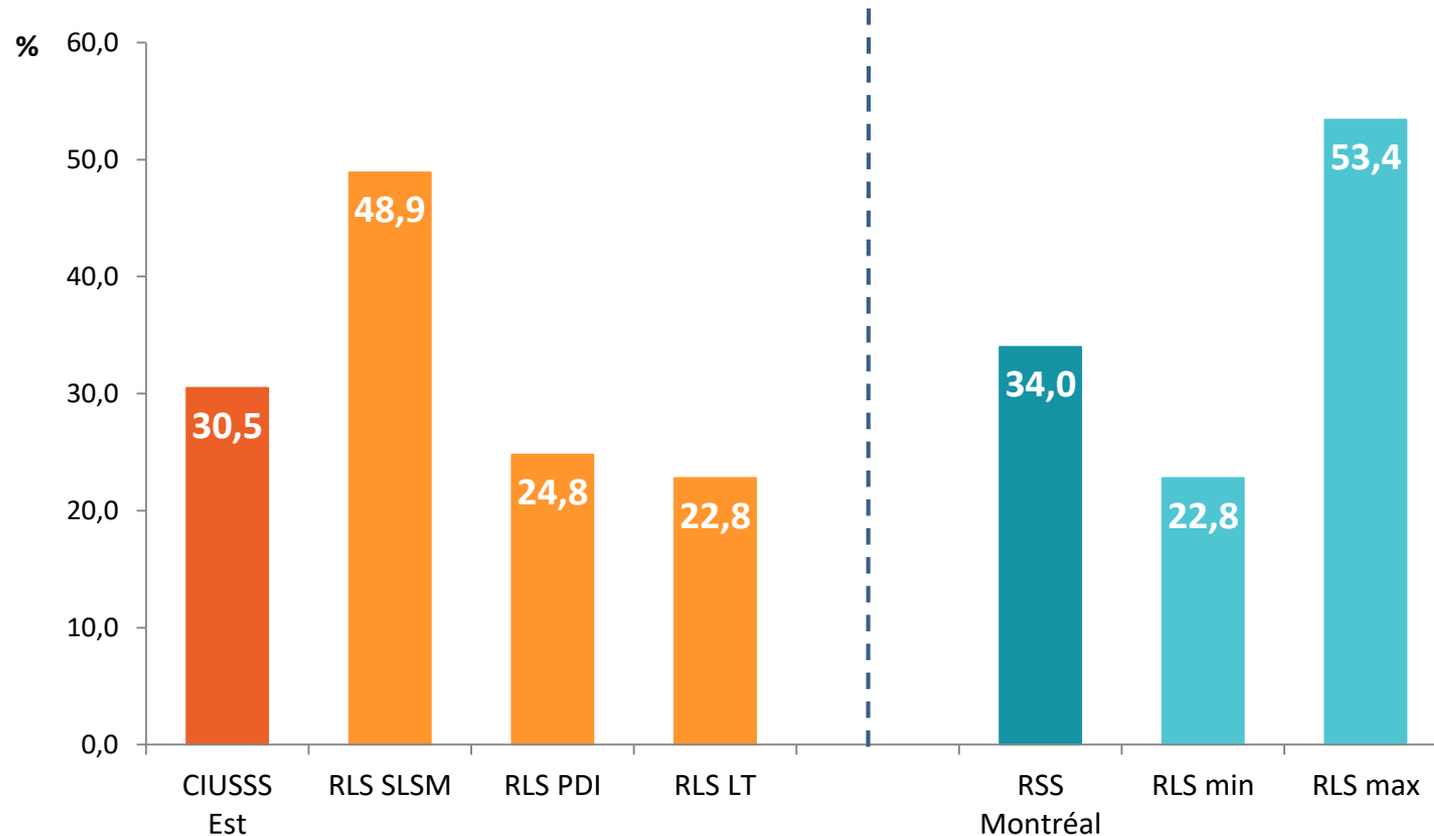
# Familles avec enfants

Proportion (%) de familles avec au moins un enfant de 0-17 ans (2016)



- Le CIUSSS et le RLS SLISM affichent une proportion de familles avec enfant comparable à celle de Montréal.
- Par rapport à la RSS, la valeur pour PDI est plus faible alors que celle de LT est plus élevée.

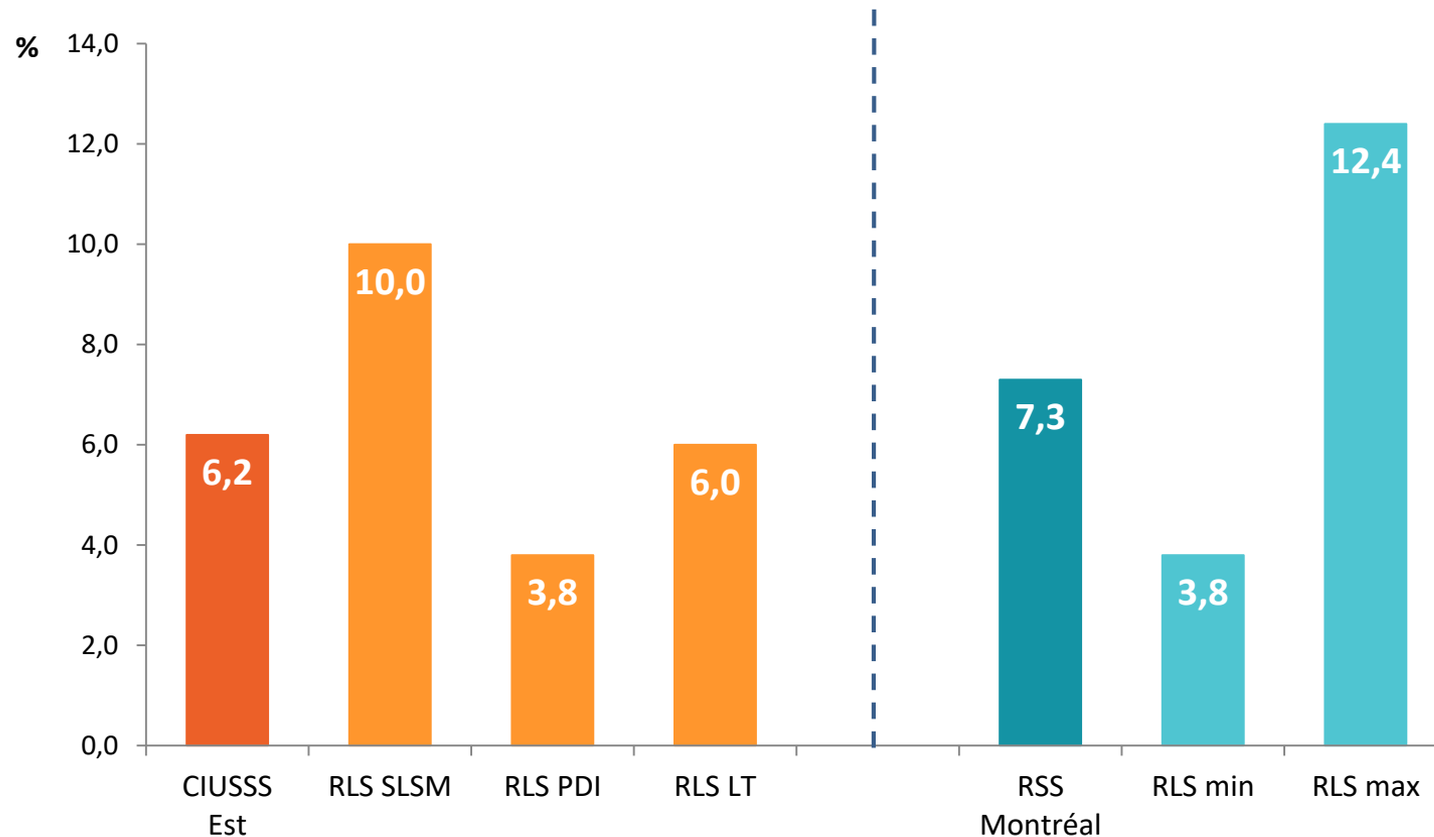
Proportion (%) de la population née à l'extérieur du Canada (2016)



- Globalement, la proportion d'immigrants dans le CIUSSS est inférieure à celle de Montréal.
- Présence d'écart entre les territoires: la valeur pour SLSM est parmi les plus élevées au niveau local alors que celles de PDI et LT figurent parmi les plus faibles.

# Immigrants récents

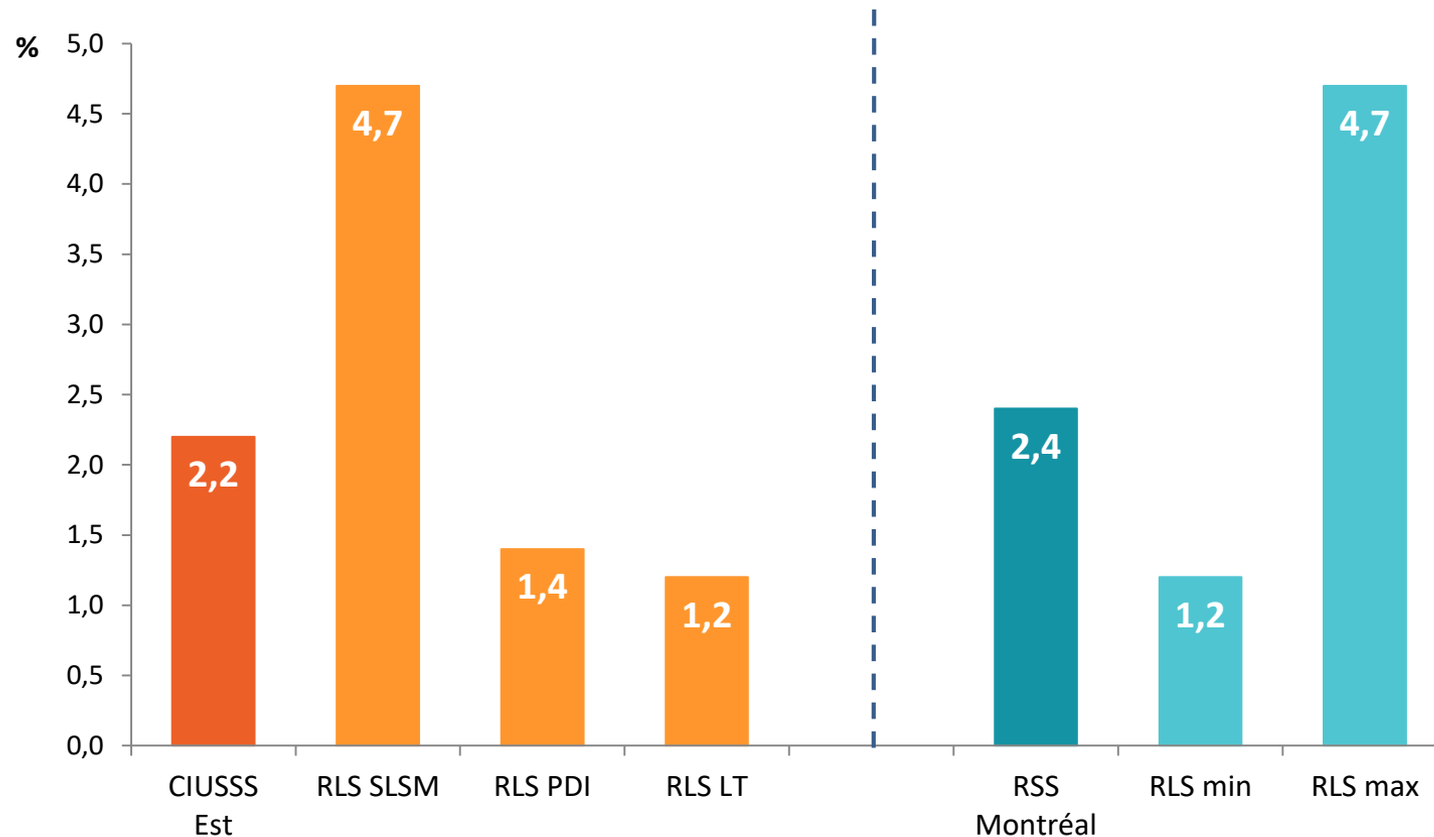
Proportion (%) de la population ayant immigré au cours des 5 dernières années (2016)



- La proportion d'immigrants récents dans le CIUSSS est un peu inférieure à celle de Montréal.
- Présence d'écart entre les territoires: la valeur pour SLSM est parmi les plus élevées au niveau local alors que celle de PDI est la plus faible.

# Connaissance langues officielles

Proportion (%) de la population qui ne peut soutenir une conversation dans l'une des langues officielles (2016)



- La proportion pour le CIUSSS globalement masque des écarts importants entre les territoires: les RLS PDI et LT affichent les valeurs les plus faibles au niveau local alors que celle dans SLSM est la plus élevée.



CIUSSS de l'Est

# INDICATEURS SOCIOÉCONOMIQUES

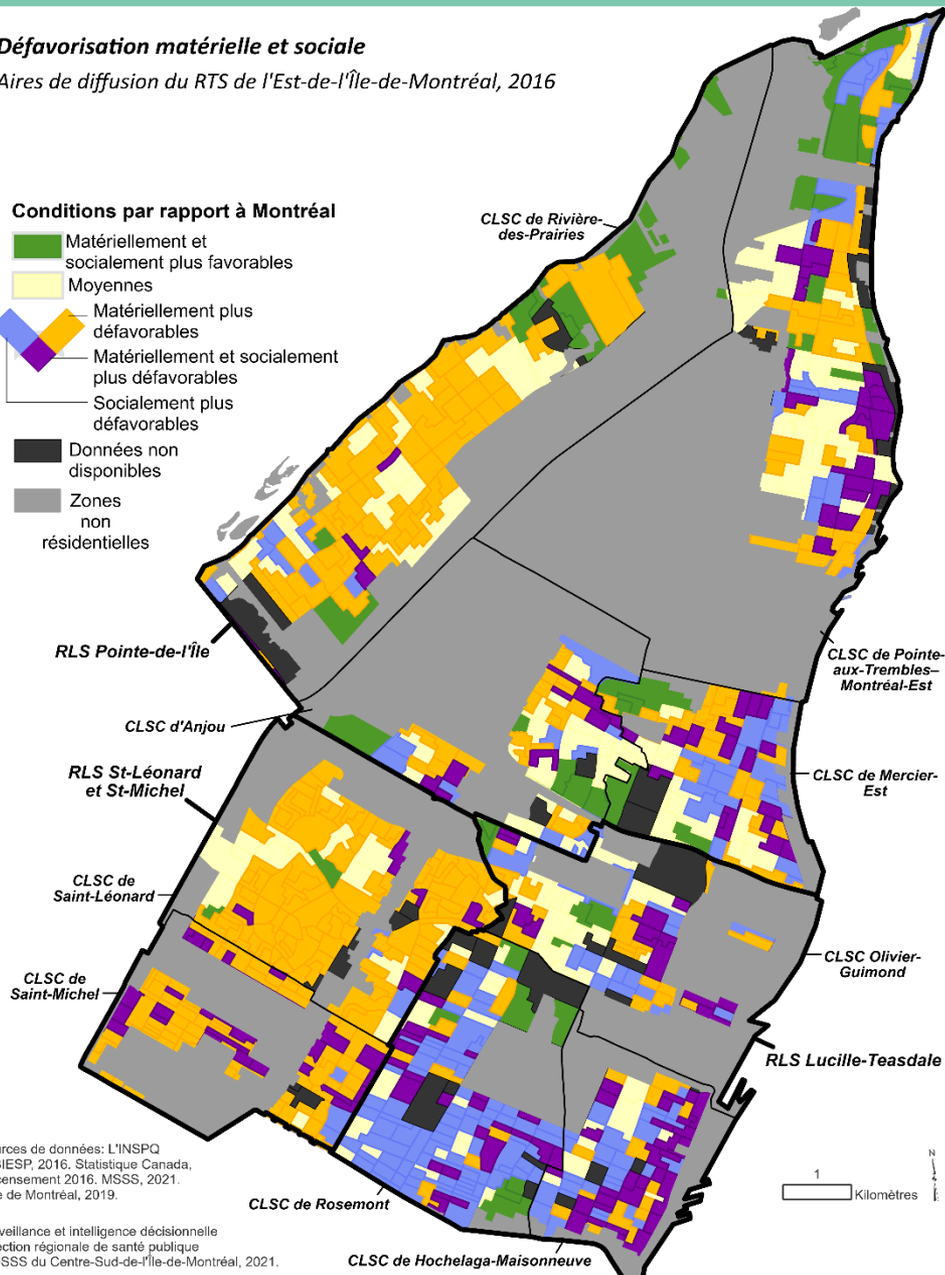
# Une présence marquée de défavorisation matérielle

## Défavorisation matérielle et sociale

Aires de diffusion du RTS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, 2016

### Conditions par rapport à Montréal

- Matériellement et socialement plus favorables
- Moyennes
- Matériellement plus défavorables
- Matériellement et socialement plus défavorables
- Socialement plus défavorables
- Données non disponibles
- Zones non résidentielles

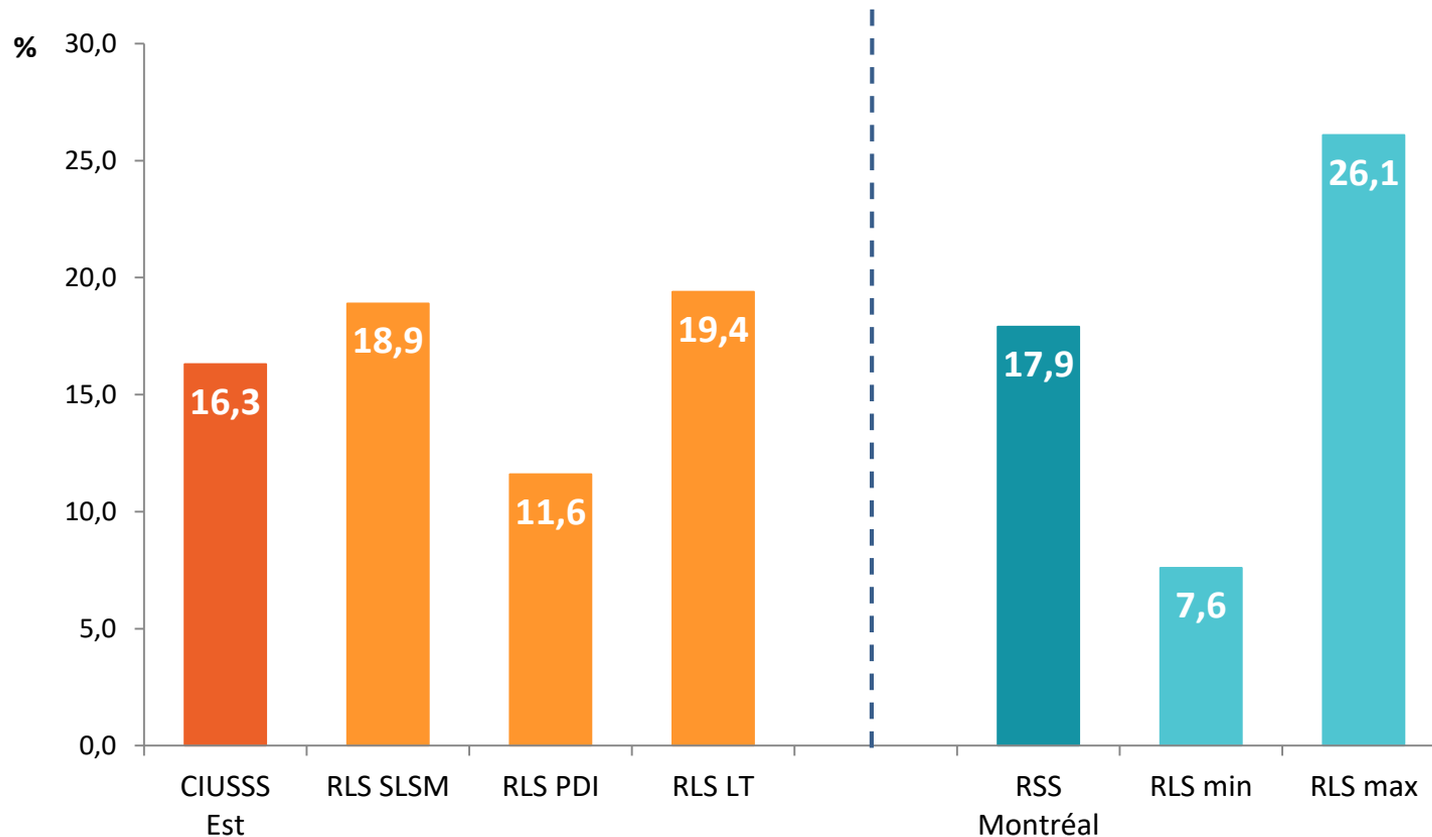


Sources de données: L'INSPQ et BIESP, 2016; Statistique Canada, Recensement 2016; MSSS, 2021; Ville de Montréal, 2019.

Surveillance et intelligence décisionnelle  
Direction régionale de santé publique  
CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal, 2021.

# Faible revenu

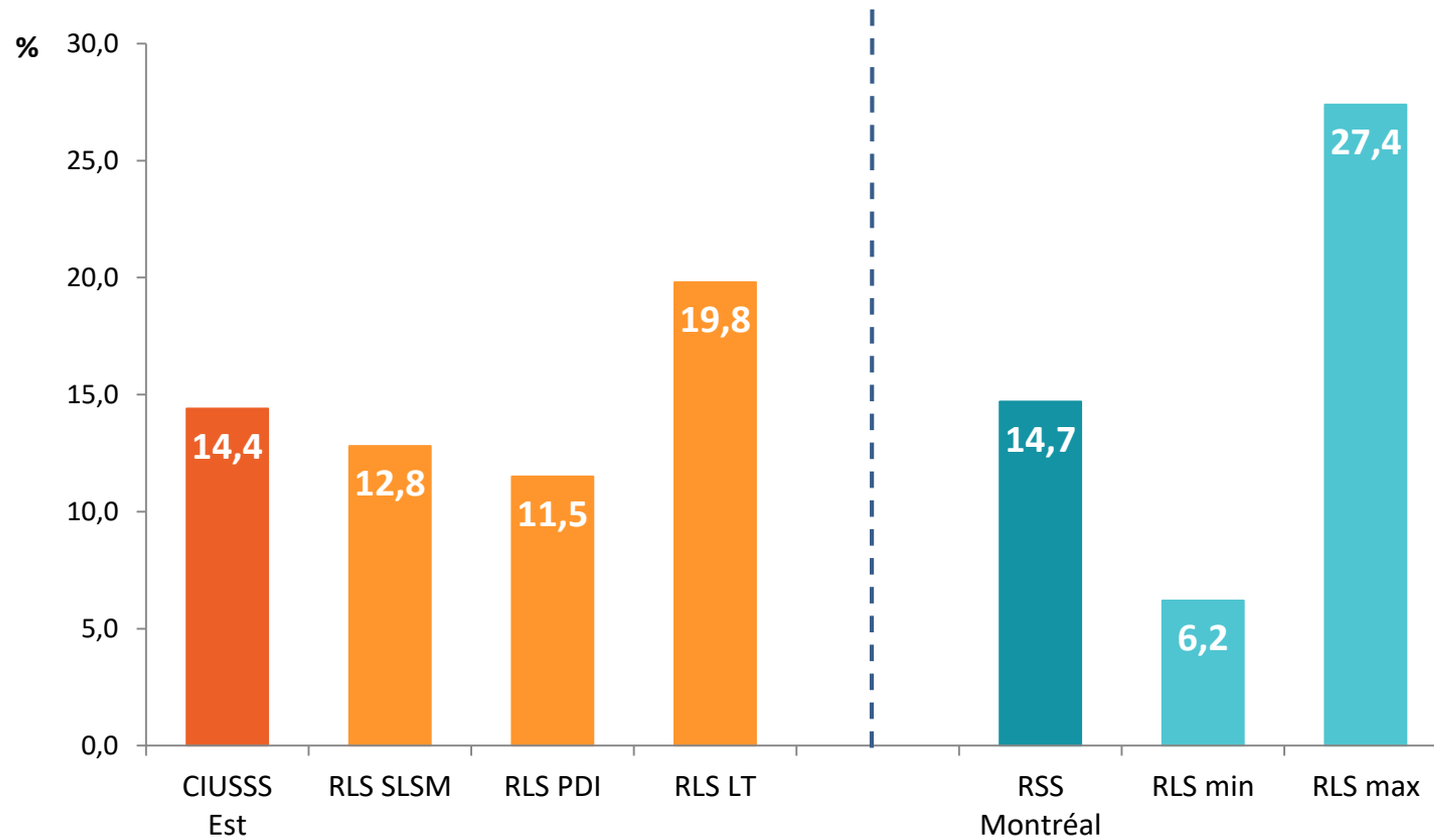
Proportion (%) de la population vivant sous le seuil de faible revenu après impôt (SFR-Ap) (2015)



- Dans le CIUSSS comme à Montréal, environ 1 personne sur 6 vit sous le seuil de faible revenu.
- Présence d'écart entre les territoires: LT affiche une valeur légèrement supérieure à celle de Montréal alors que celle de PDI est plus faible.

# Faible revenu 65 ans et plus

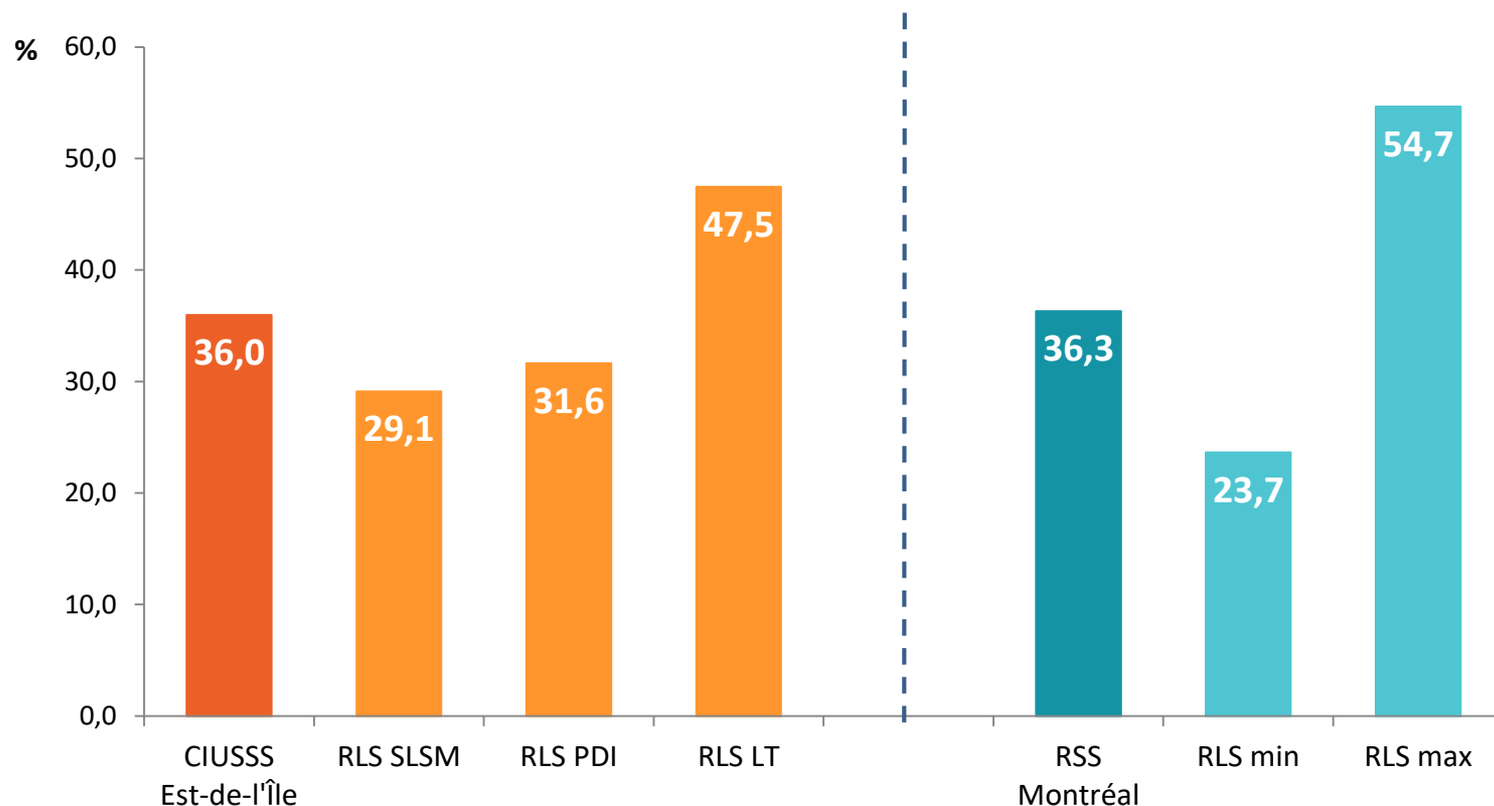
Proportion (%) de la population de 65 ans et plus vivant sous le seuil du faible revenu après impôt (SFR-Ap) (2015)



- Dans le CIUSSS et le RLS SLSM, la proportion est comparable à celle de Montréal.
- Présence d'écart entre les territoires: les valeurs dans PDI et SLSM sont plus faibles que celle de Montréal alors que LT affiche une valeur plus élevée.

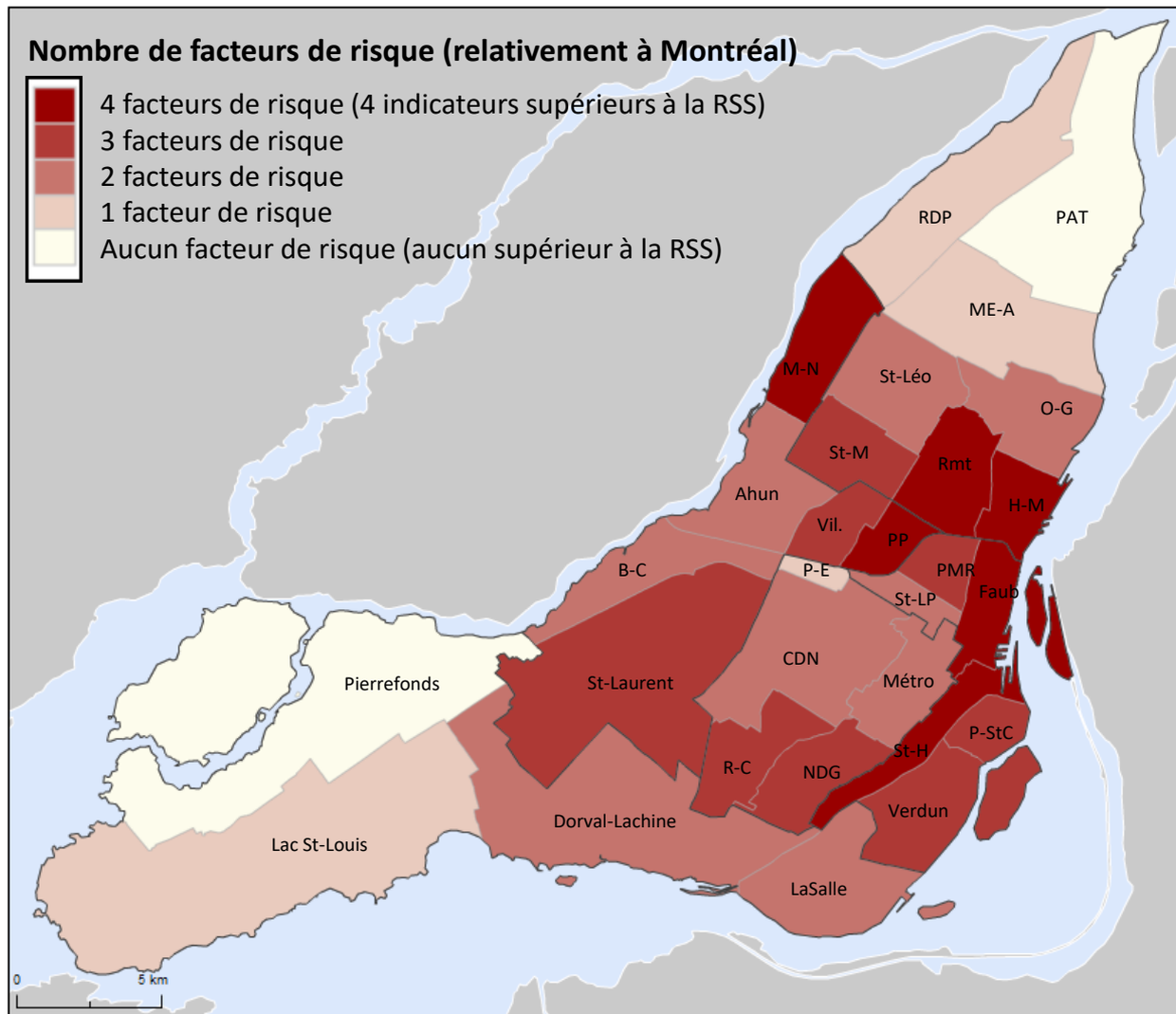
# Population 65 ans et plus vivant seule

Proportion (%) de la population de 65 ans et plus vivant seule (2016)



- Dans le CIUSSS de l'Est comme à Montréal, plus du tiers des aînés vivent seuls.
- Présence d'écart entre les territoires: les RLS SLSM et PDI affichent une valeur plus faible alors que celle de LT est plus élevée.

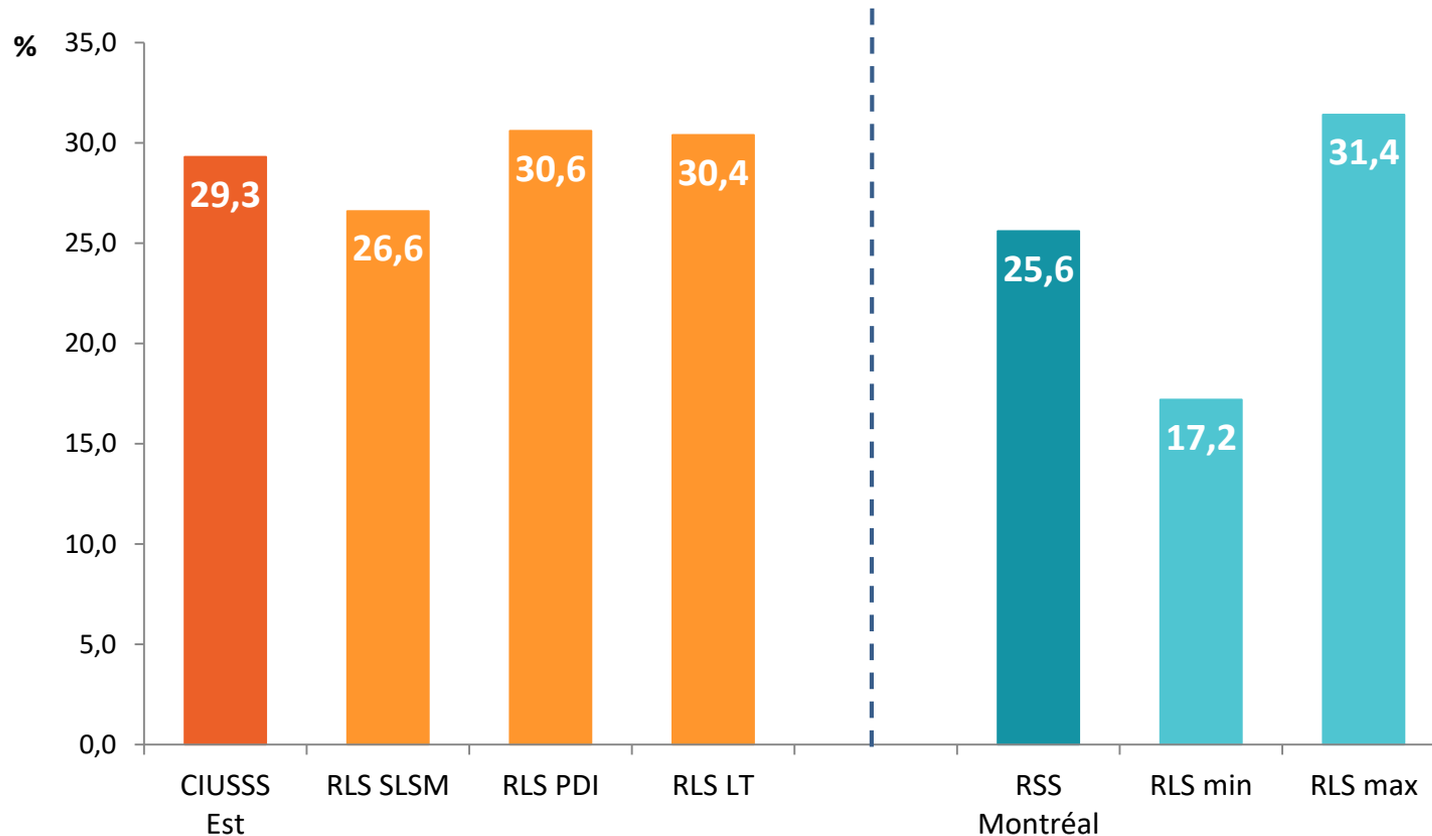
# Facteurs de risque d'isolement chez les aînés



- À Montréal, les aînés qui vivent dans les secteurs centraux cumulent plus de facteurs de risque d'isolement que ceux vivant dans les secteurs situés aux extrémités de l'île.
- Pour plus d'information sur cet indicateur, consulter le *Portrait des aînés de l'île de Montréal* publié en 2017 au [emis.santemontreal.qc.ca](http://emis.santemontreal.qc.ca)

# Familles monoparentales

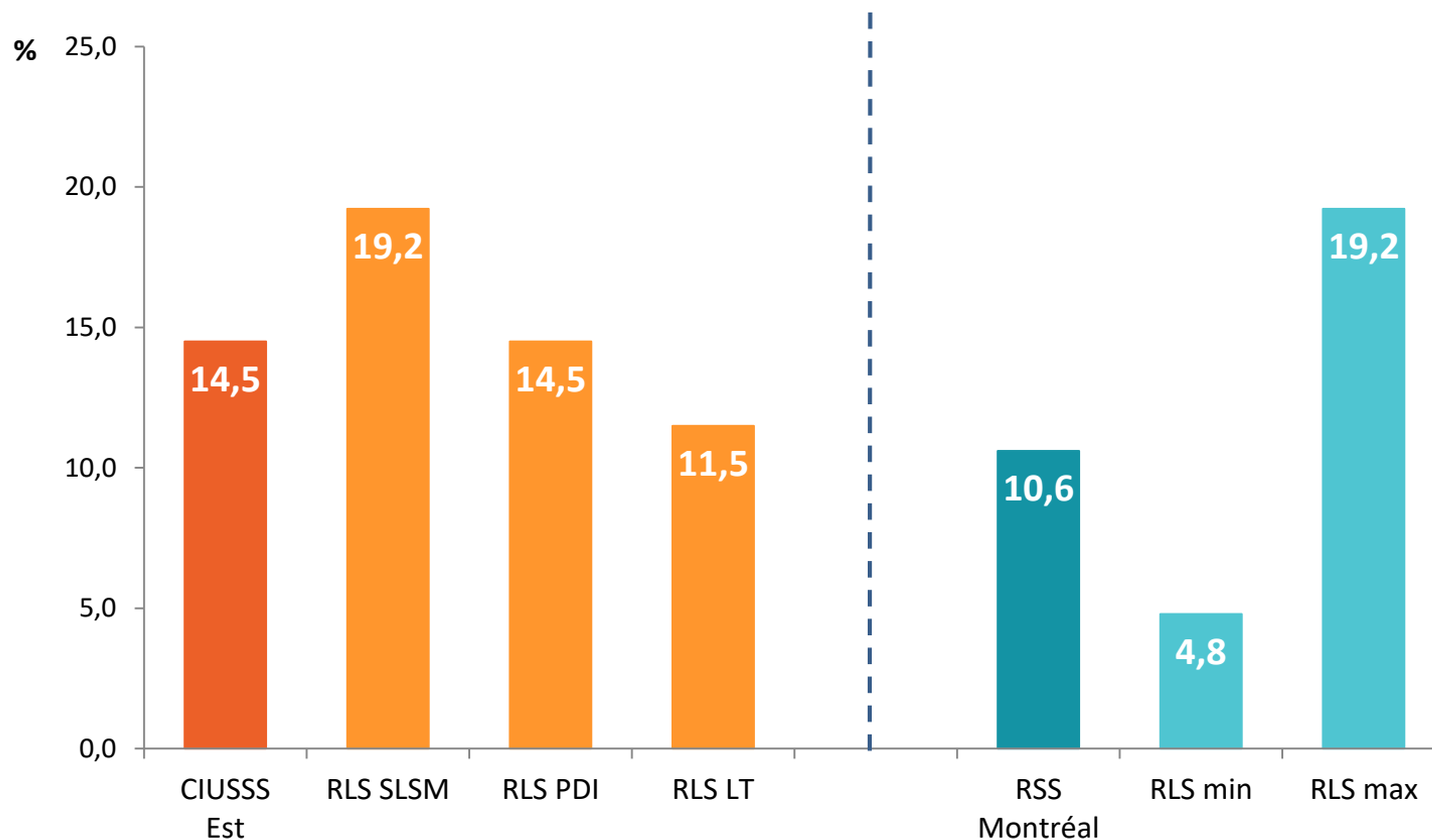
Proportion (%) de familles monoparentales avec enfants de 0-17 ans (2016)



- Pour l'ensemble du CIUSSS et les RLS PDI et LT, les proportions sont parmi les plus élevées de la région.
- Le RLS SLSM affiche une proportion comparable à celle de Montréal où environ le quart des familles sont monoparentales.

# Aucun diplôme

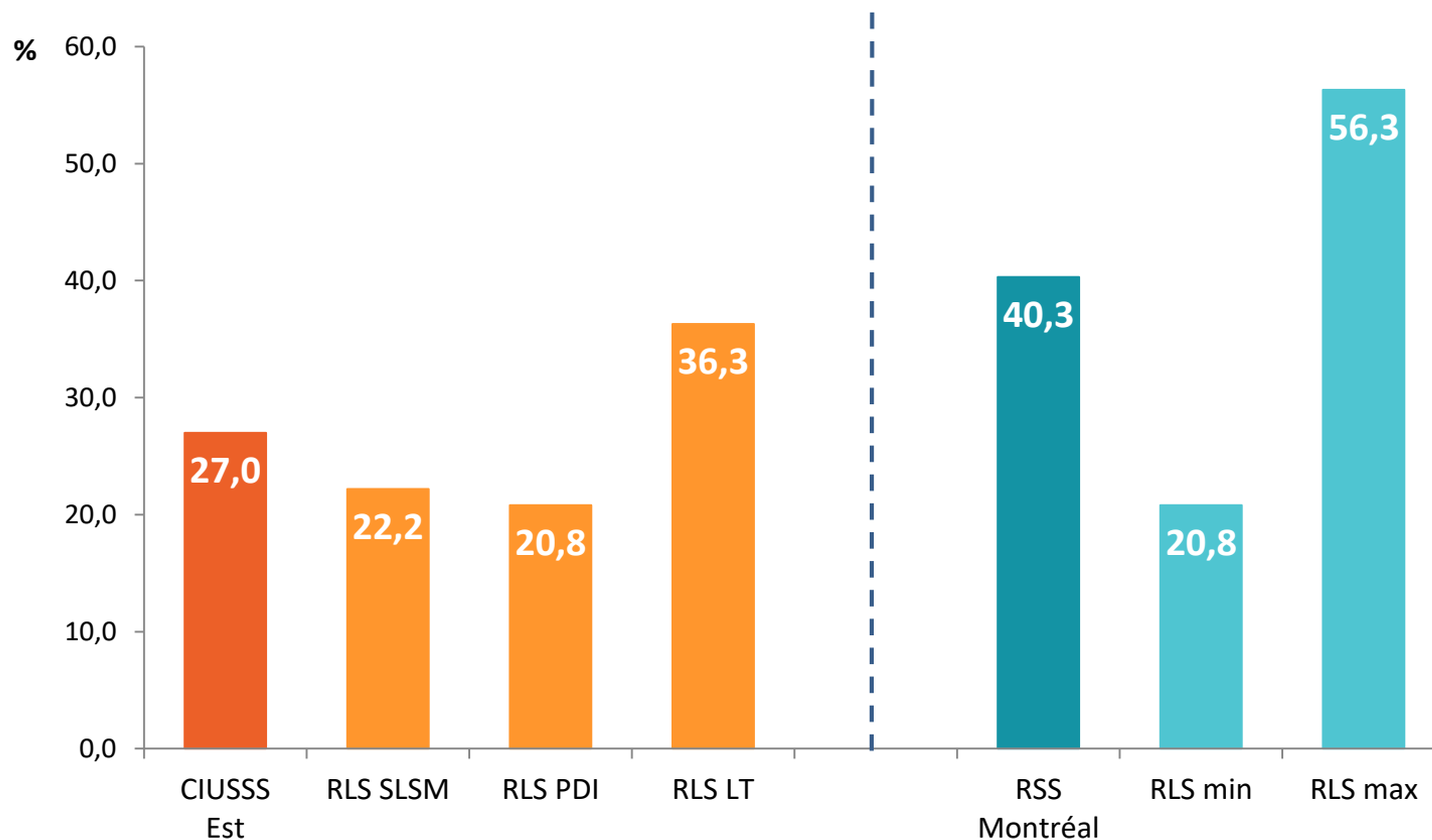
Proportion (%) de la population sans diplôme, 25-64 ans (2016)



- Le CIUSSS de l'Est affiche la proportion de personnes sans diplôme la plus élevée parmi les CIUSSS de la région.
- À l'échelle locale, le RLS SLSM affiche aussi la valeur la plus élevée à Montréal.

# Diplôme universitaire

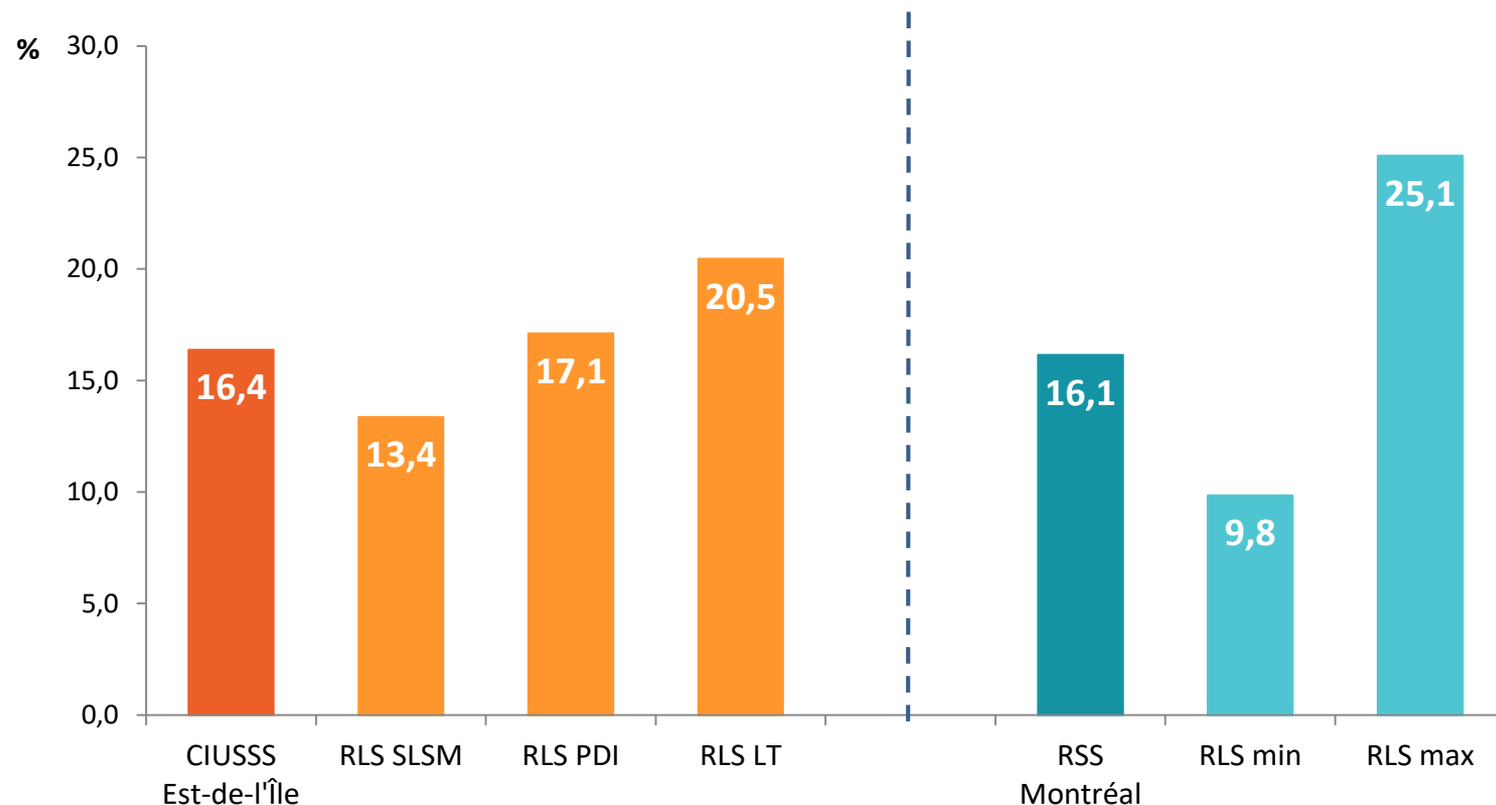
Proportion (%) de la population avec grade universitaire, 25-64 ans (2016)



- Dans le CIUSSS de l'Est et ses RLS, la proportion de la population ayant un diplôme universitaire est inférieure à celle de Montréal.

# Taux de décrochage

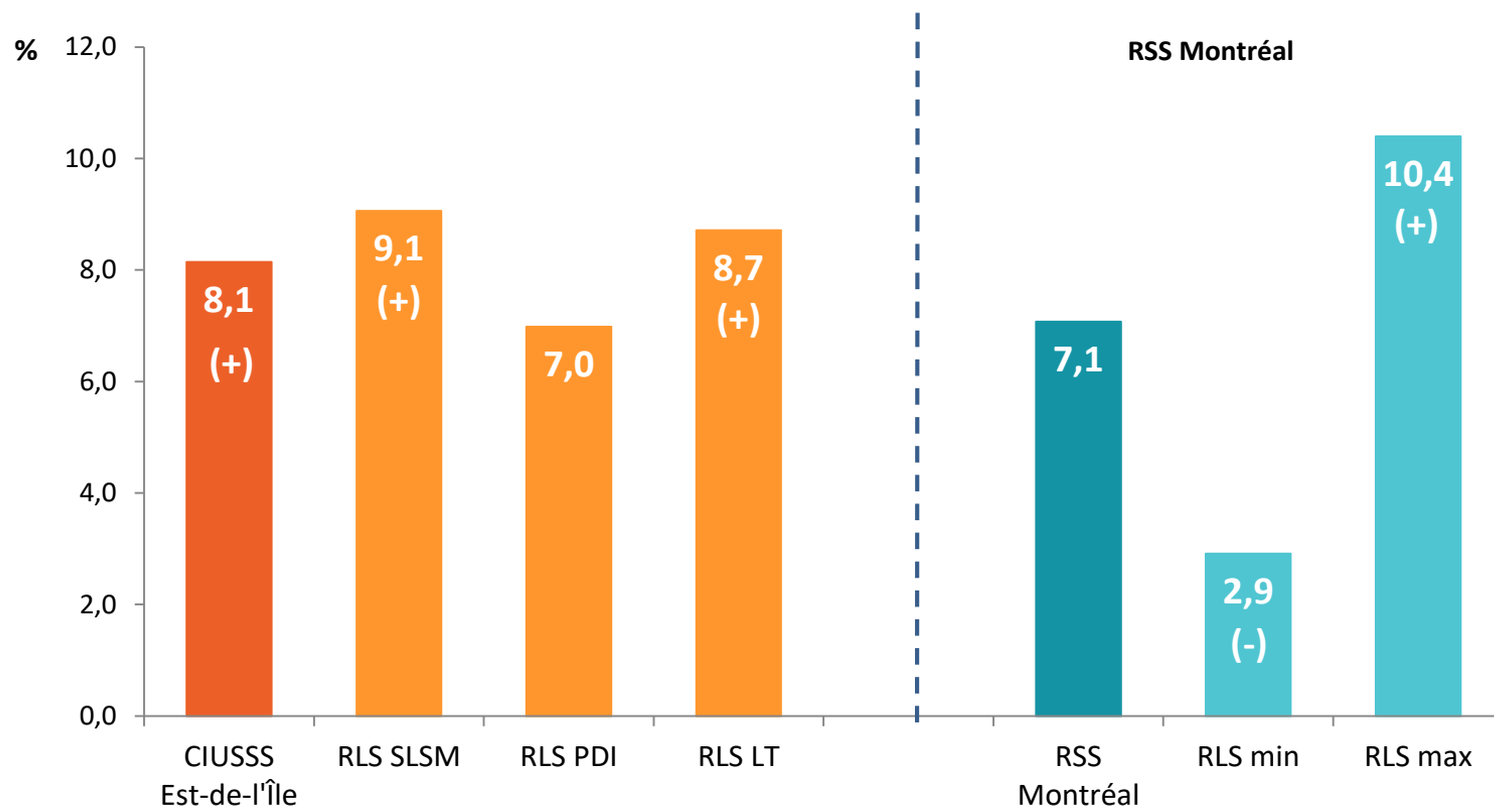
Sortants (%) de l'école secondaire sans diplôme, ni qualification, réseau public (2016-2017)



- La proportion de personnes qui sortent de l'école secondaire sans diplôme dans le CIUSSS de l'Est et ses sous-territoires est généralement similaire à celle de Montréal.
- Le RLS LT se démarque toutefois par une proportion un peu plus élevée.

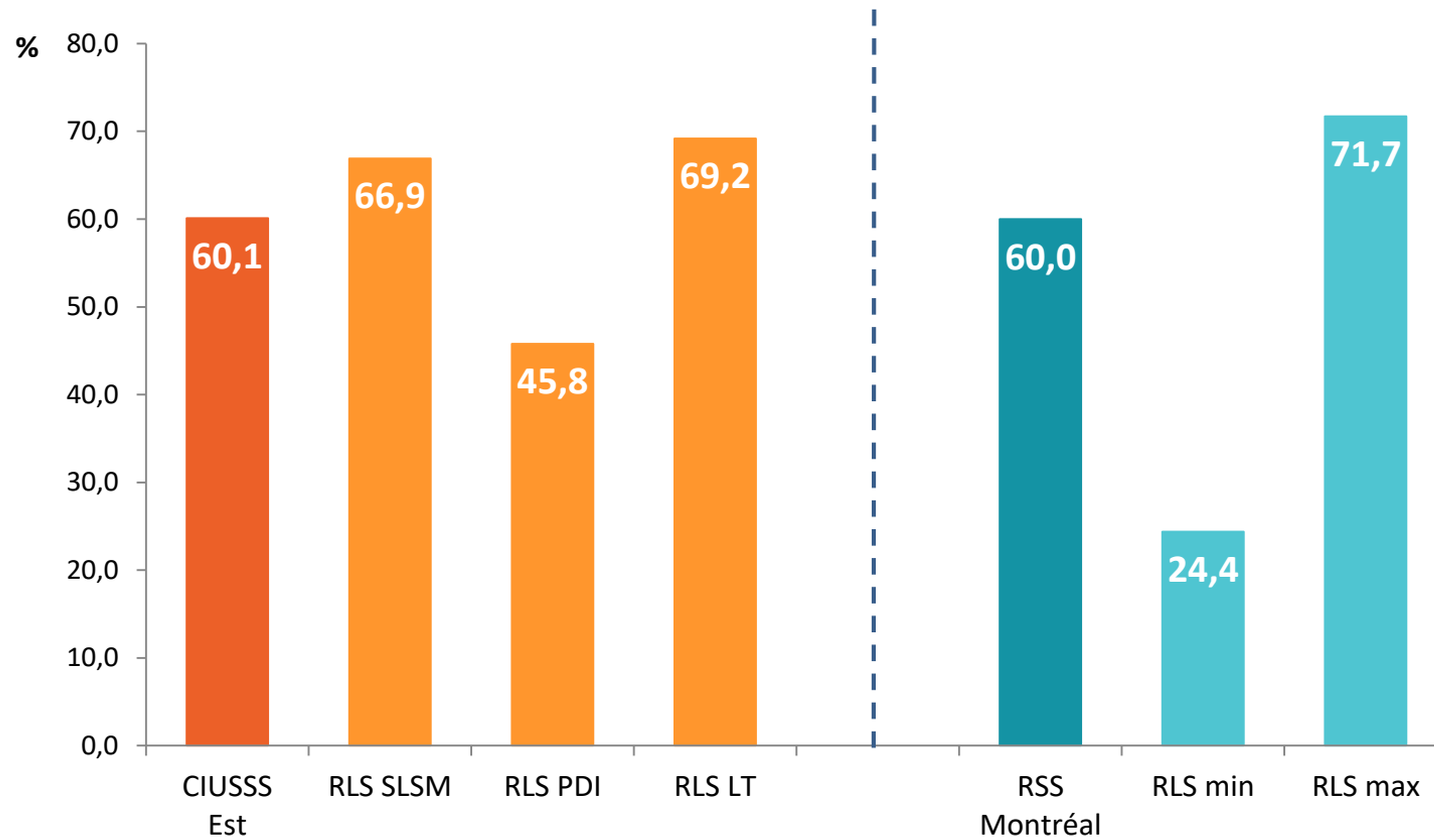
# Assistance sociale

Proportion (%) des adultes prestataires de l'assistance sociale, 18-64 ans (2020)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour les RLS SLSM et LT, le taux d'assistance sociale est supérieur à celui de la région.
- Le RLS PDI affiche toutefois un taux comparable.

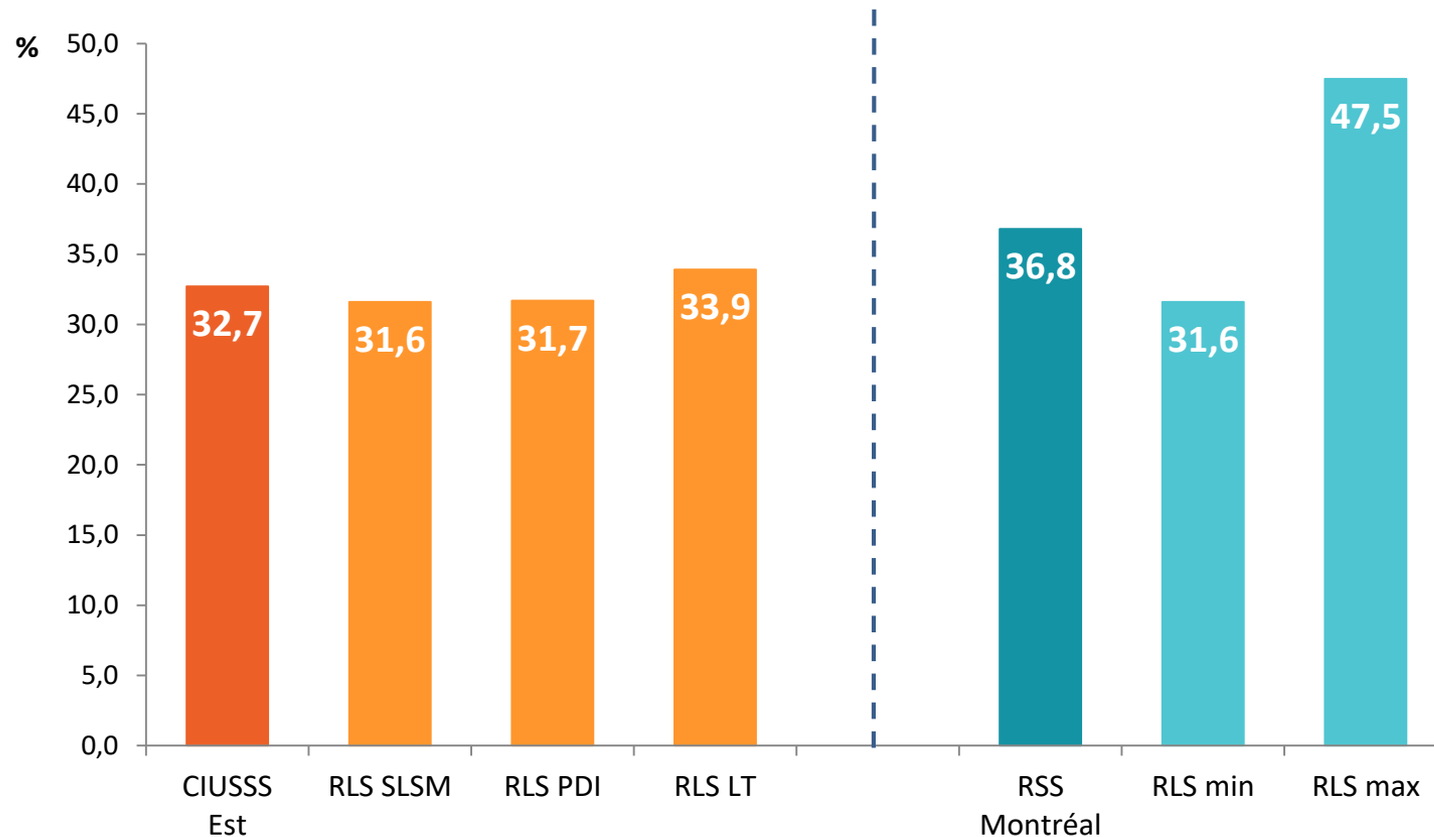
Proportion (%) des ménages locataires (2016)



- La proportion de ménages locataires dans le CIUSSS ne diffère pas de celle de Montréal.
- Présence d'écart entre les territoires: les valeurs sont plus élevées dans SLSM et LT alors qu'elle est plus faible dans PDI.

# Abordabilité du logement

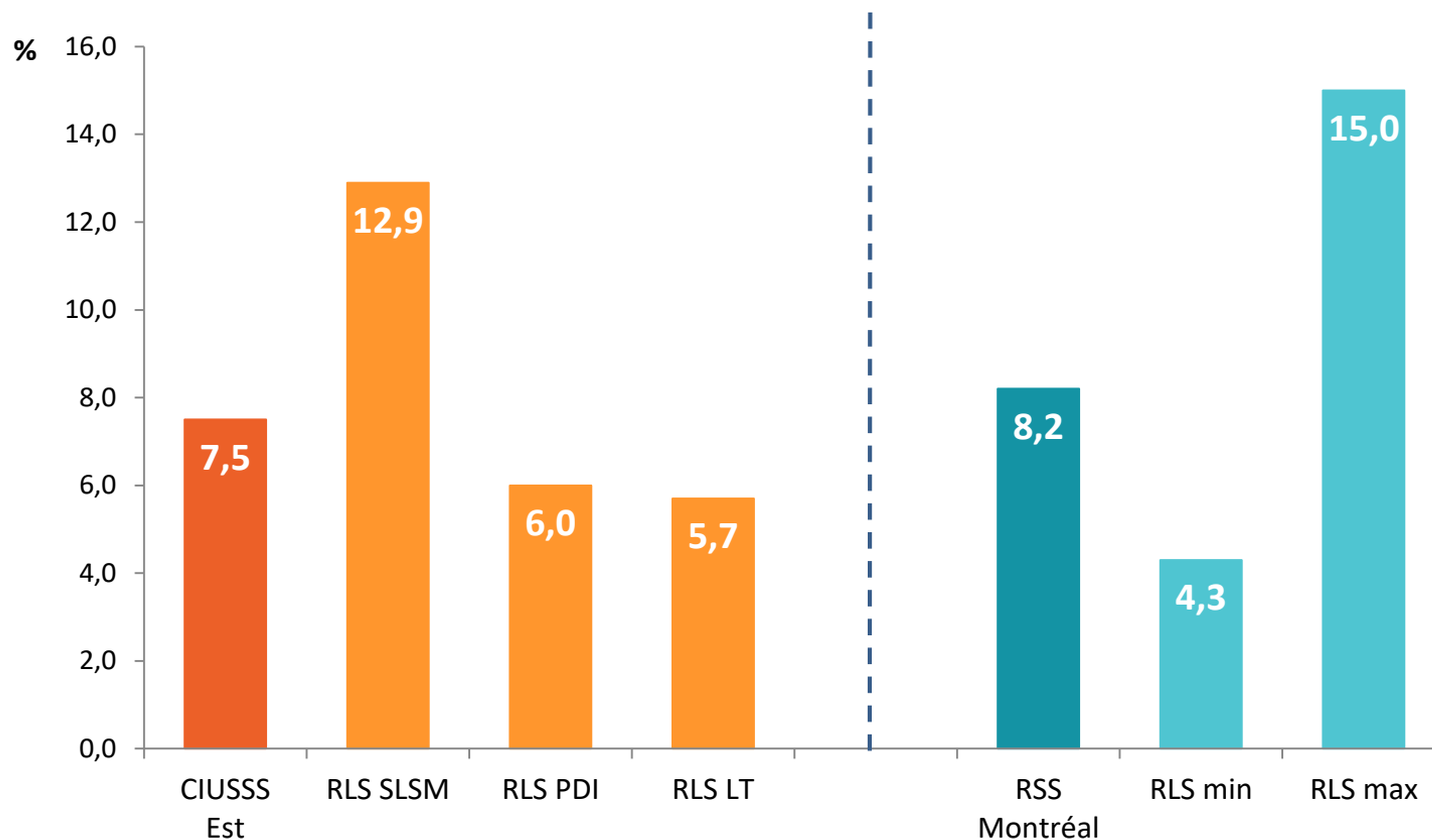
Proportion (%) des ménages locataires qui consacrent 30% ou plus du revenu aux coûts d'habitation (2016)



- La proportion des ménages qui consacrent une part trop importante du revenu au loyer est plus faible dans le CIUSSS et ses sous-territoires que dans l'ensemble de la région.

# Taille du logement

Proportion (%) des ménages dont le logement est de taille insuffisante (2016)



- La proportion pour le CIUSSS globalement masque des écarts importants entre les territoires: la proportion des RLS PDI et LT figure parmi les plus faibles au niveau local alors que le RLS SLISM affiche une valeur parmi les plus élevées.

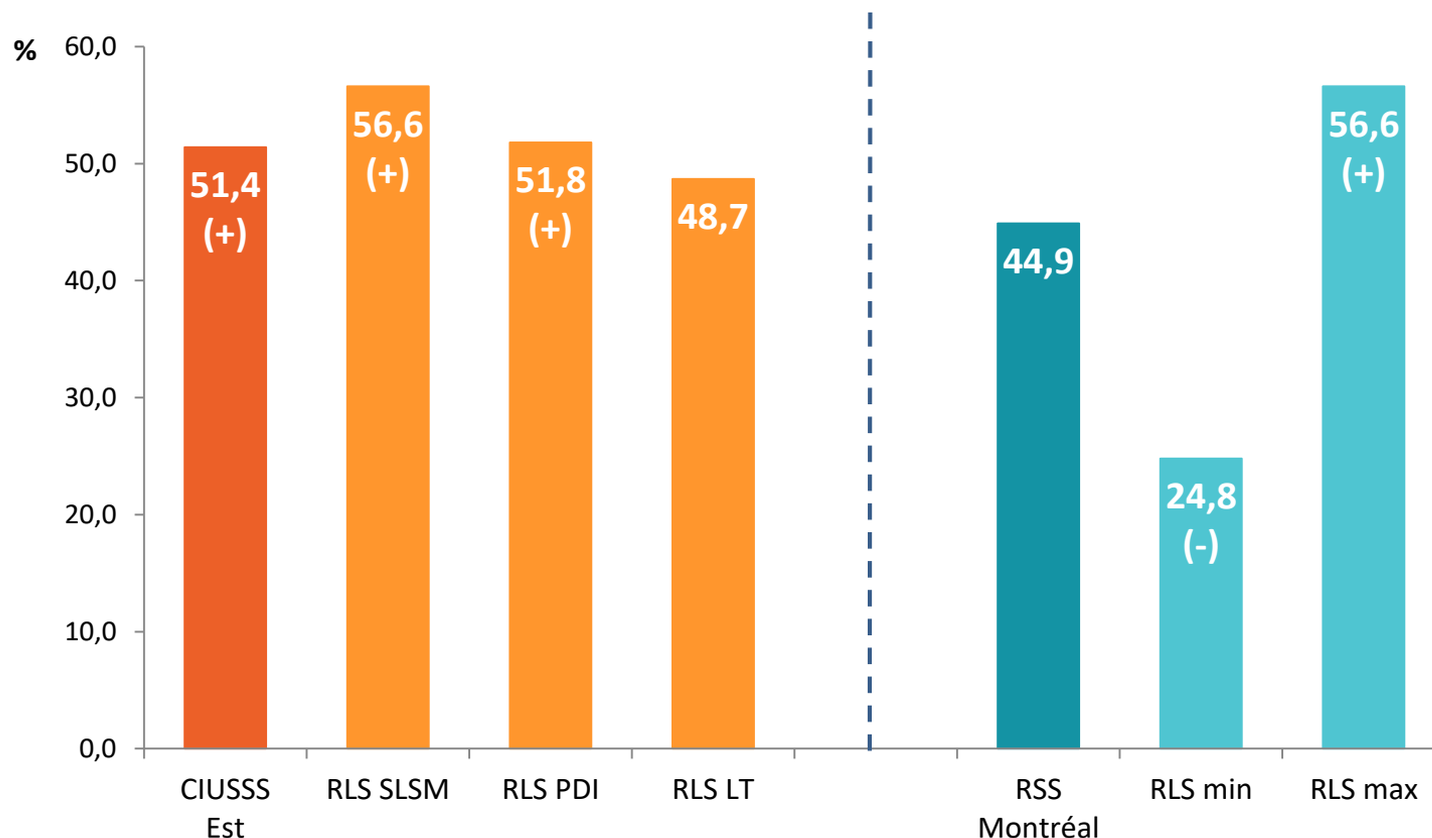


CIUSSS de l'Est

# FACTEURS DE RISQUE POUR LA SANTÉ

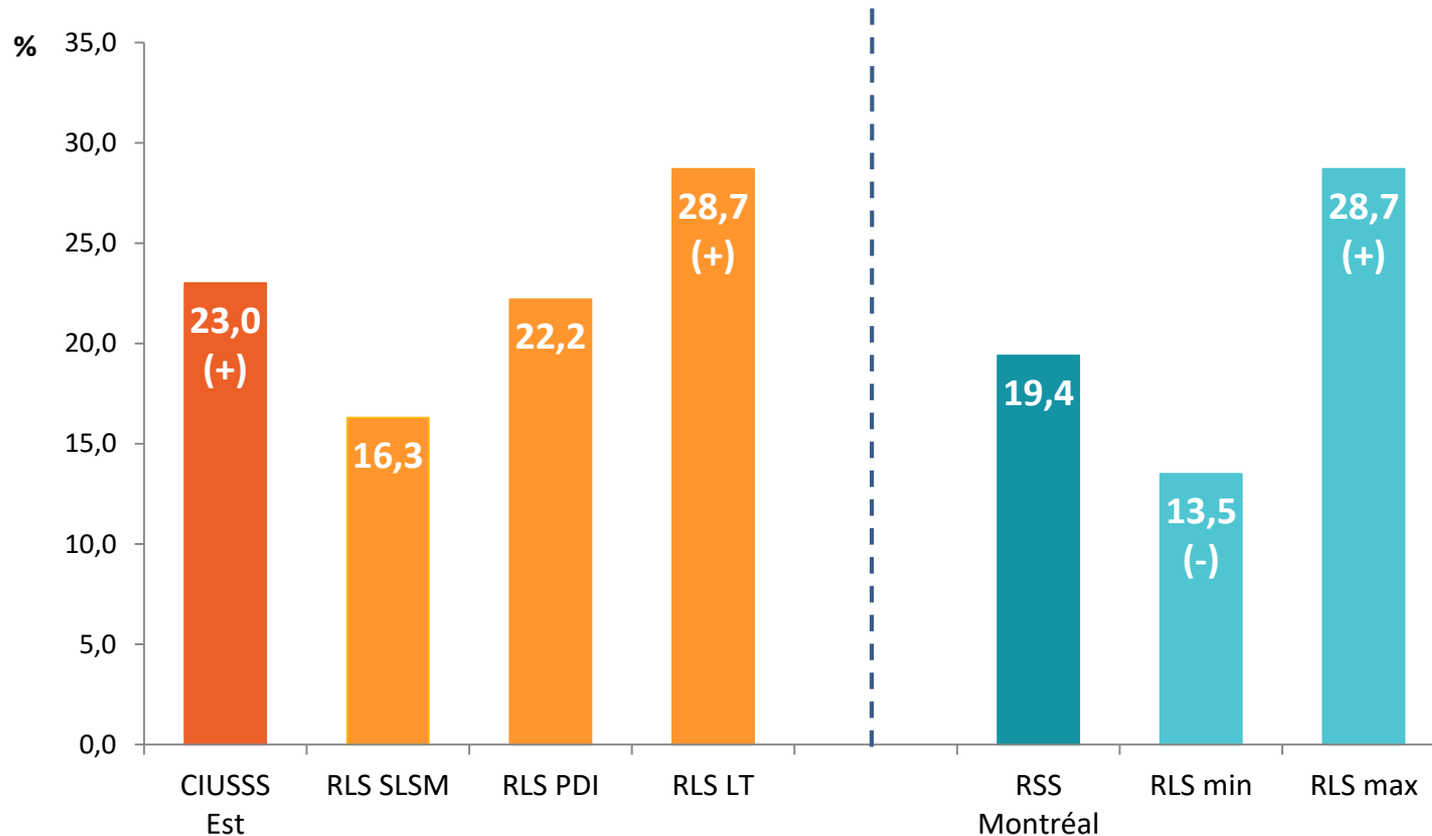
# Activité physique

Proportion (%) de la population peu active ou sédentaire dans les loisirs et le transport, 15 ans et + (2014-2015)



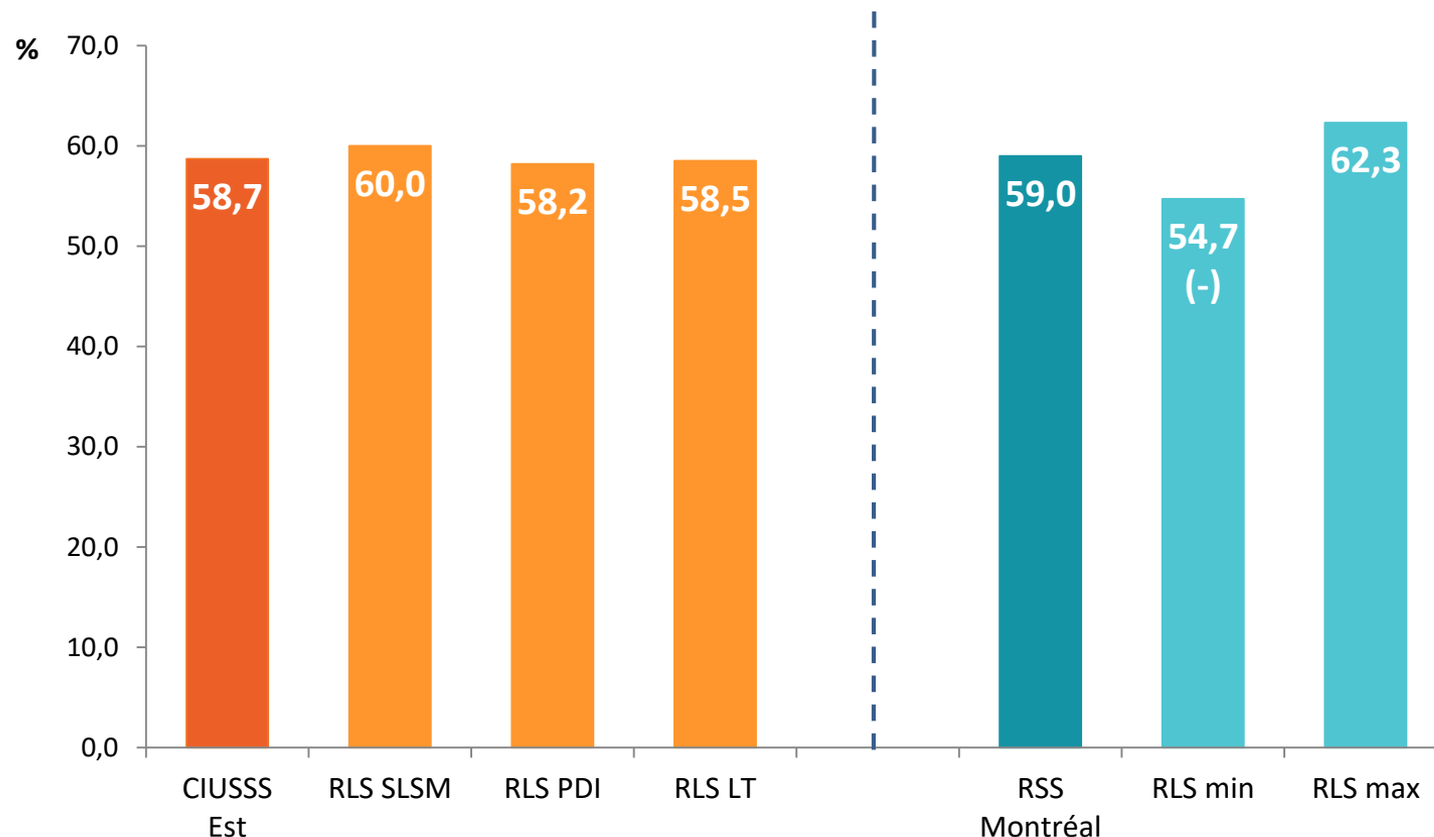
- Dans le CIUSSS de l'Est, environ 1 personne sur 2 est peu active ou sédentaire.
- Pour l'ensemble du CIUSSS ainsi que pour les RLS SLISM et PDI, les valeurs sont parmi les plus élevées de la région.

## Proportion (%) de fumeurs actuels de cigarettes, 15 ans et + (2014-2015)



- La proportion pour le CIUSSS globalement masque des écarts importants entre les territoires: le RLS LT affiche la valeur la plus élevée à Montréal alors que les deux autres RLS ne se démarquent pas par rapport à la région.

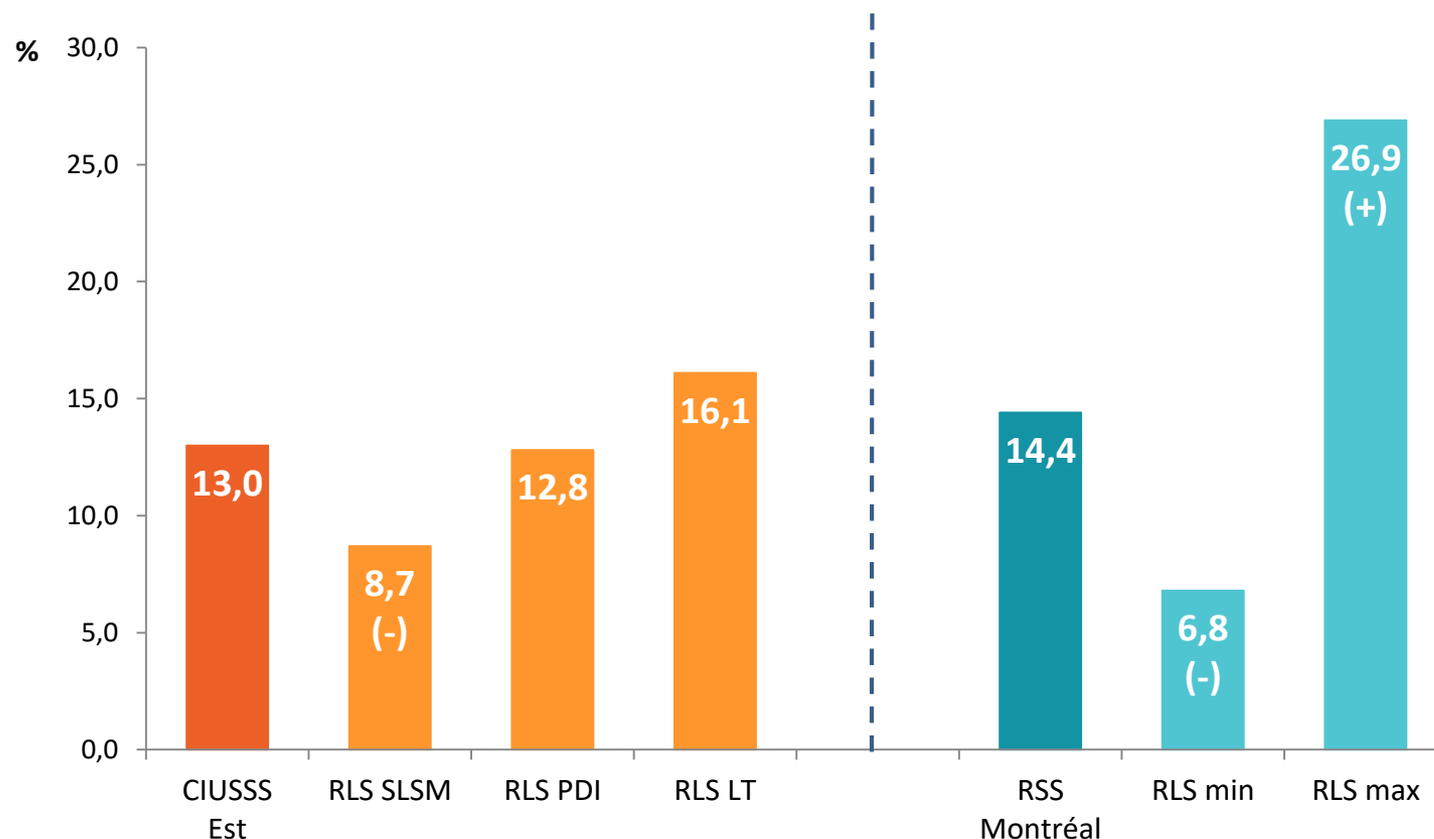
Proportion (%) de la population consommant moins de 5 fruits ou légumes par jour, 15 ans et + (2012)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, la proportion de la population consommant moins de 5 fruits ou légumes par jour est similaire à celle de Montréal.

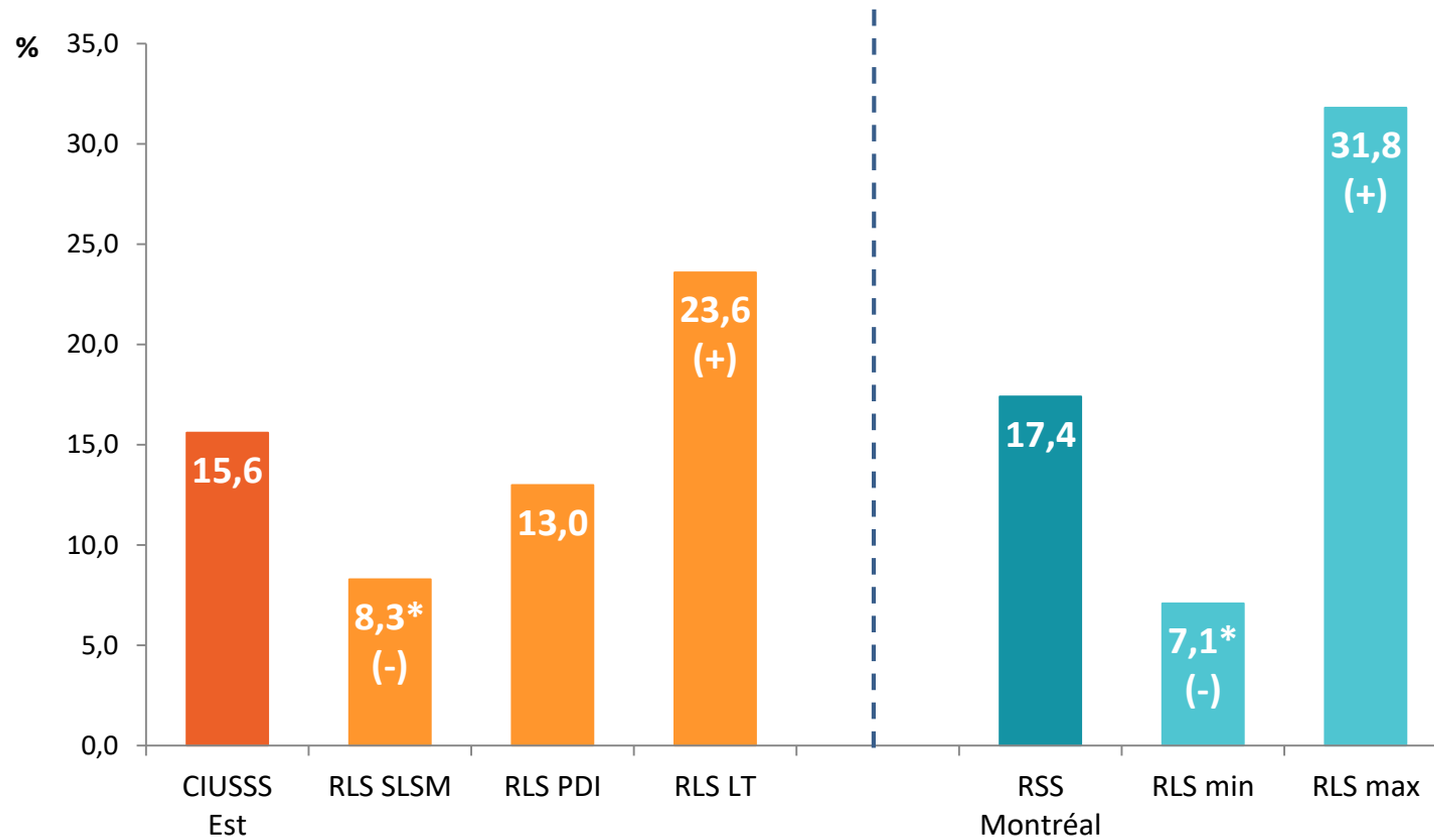
# Consommation d'alcool

Proportion (%) de la population présentant une consommation excessive d'alcool, 15 ans et + (2012)



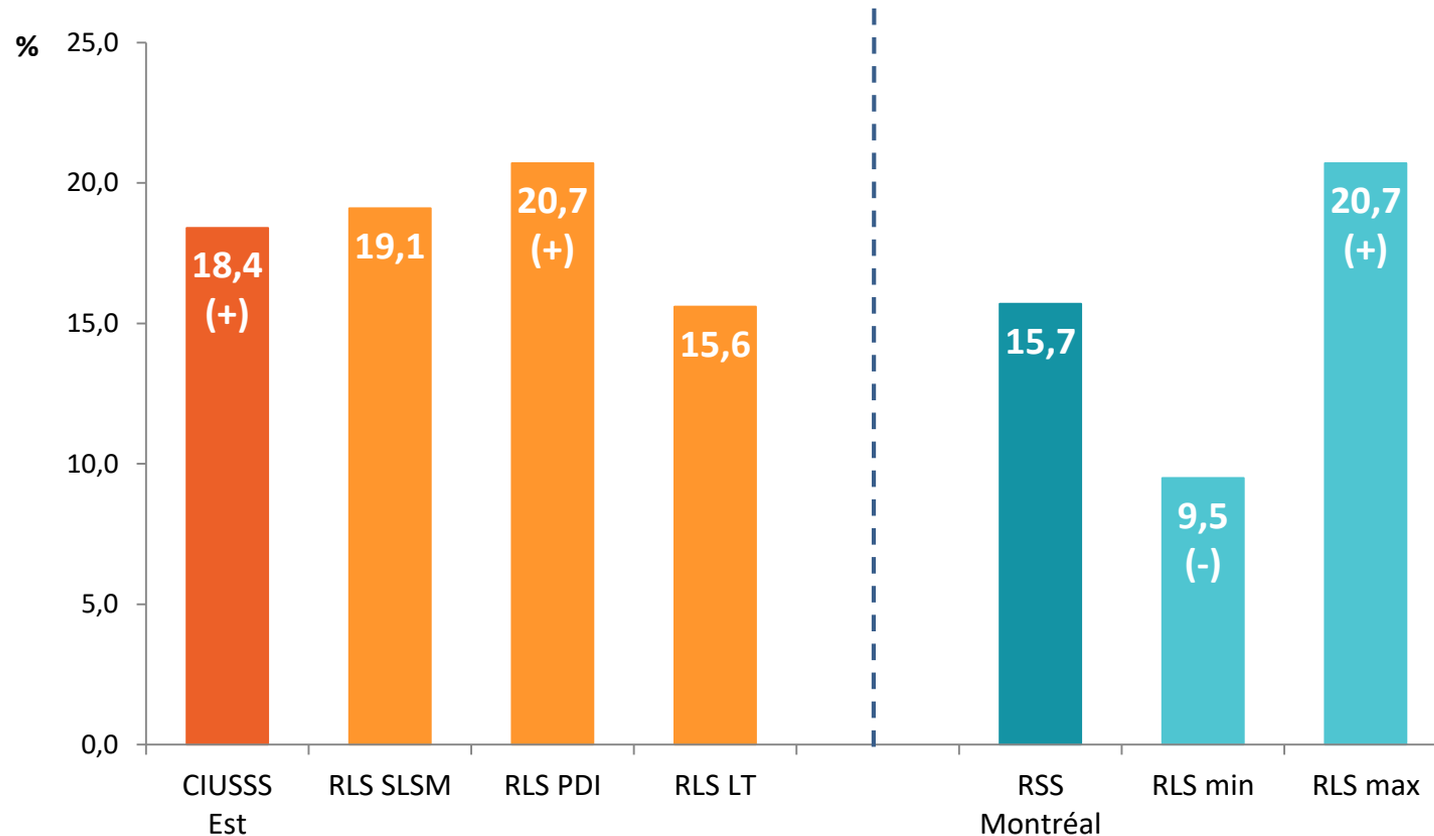
- Sauf dans le cas du RLS SLSM où la valeur est plus faible, la proportion de personnes présentant une consommation excessive d'alcool dans le CIUSSS est comparable à la proportion montréalaise.

## Proportion (%) de la population ayant consommé du cannabis au cours de la dernière année, 15 ans et + (2014-2015)



- La proportion pour le CIUSSS globalement masque des écarts importants entre les territoires: les RLS SLSM et PDI affichent respectivement des valeurs inférieures et comparables à Montréal alors que celle dans LT est plus élevée.

Proportion (%) de personnes obèses, 18 ans et + (2012)



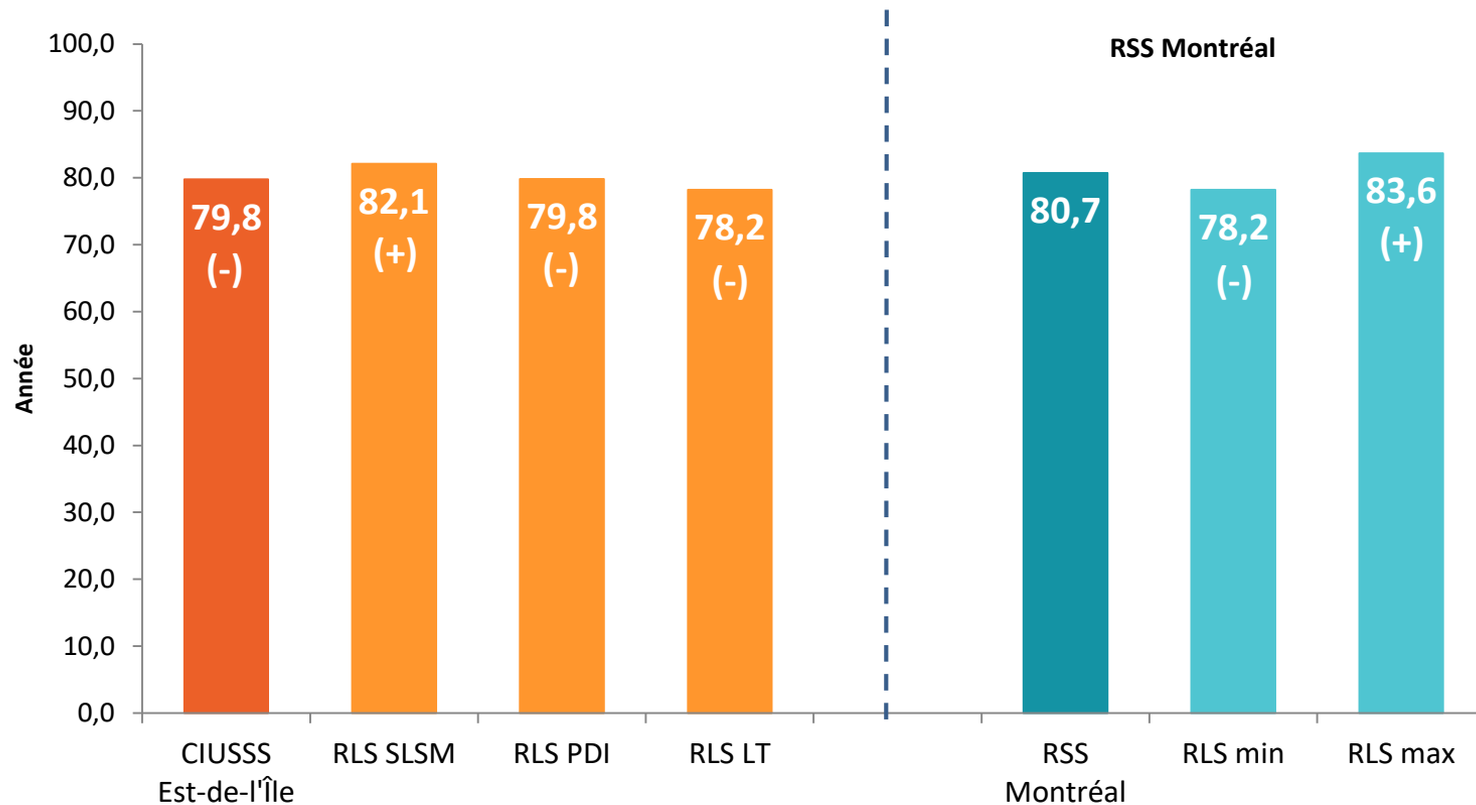
- Le CIUSSS globalement ainsi que le RLS PDI affichent les proportions de personnes obèses les plus élevées à leurs niveaux géographiques respectifs.



CIUSSS de l'Est

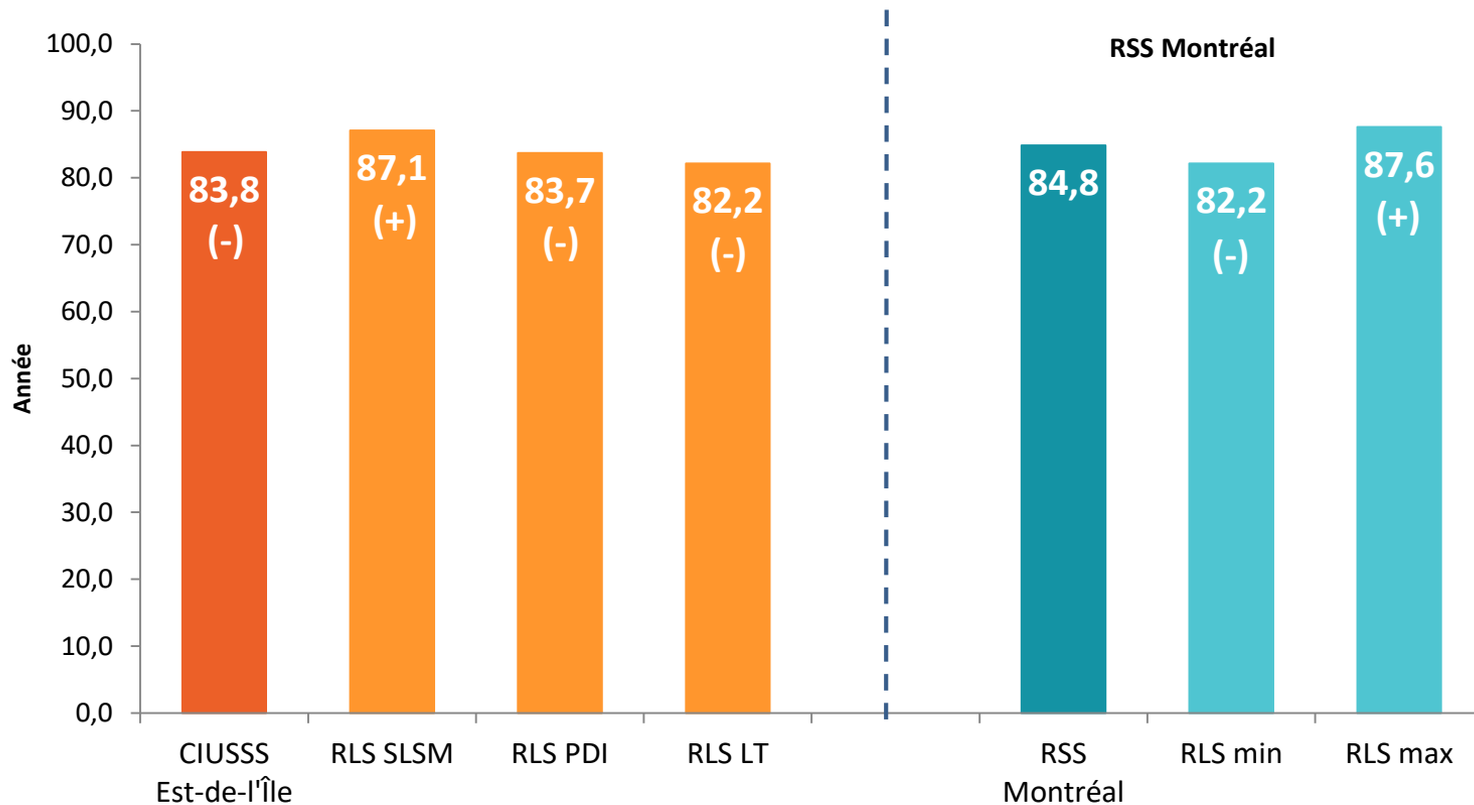
# ÉTAT DE SANTÉ

## Espérance de vie à la naissance, hommes (2014-2018)



- Globalement, l'espérance de vie chez les hommes du CIUSSS est inférieure à celle de l'ensemble des hommes montréalais.
- Présence d'écart entre les territoires: la valeur pour SLSM est relativement élevée au niveau local alors que celle dans LT est la plus faible parmi les RLS.

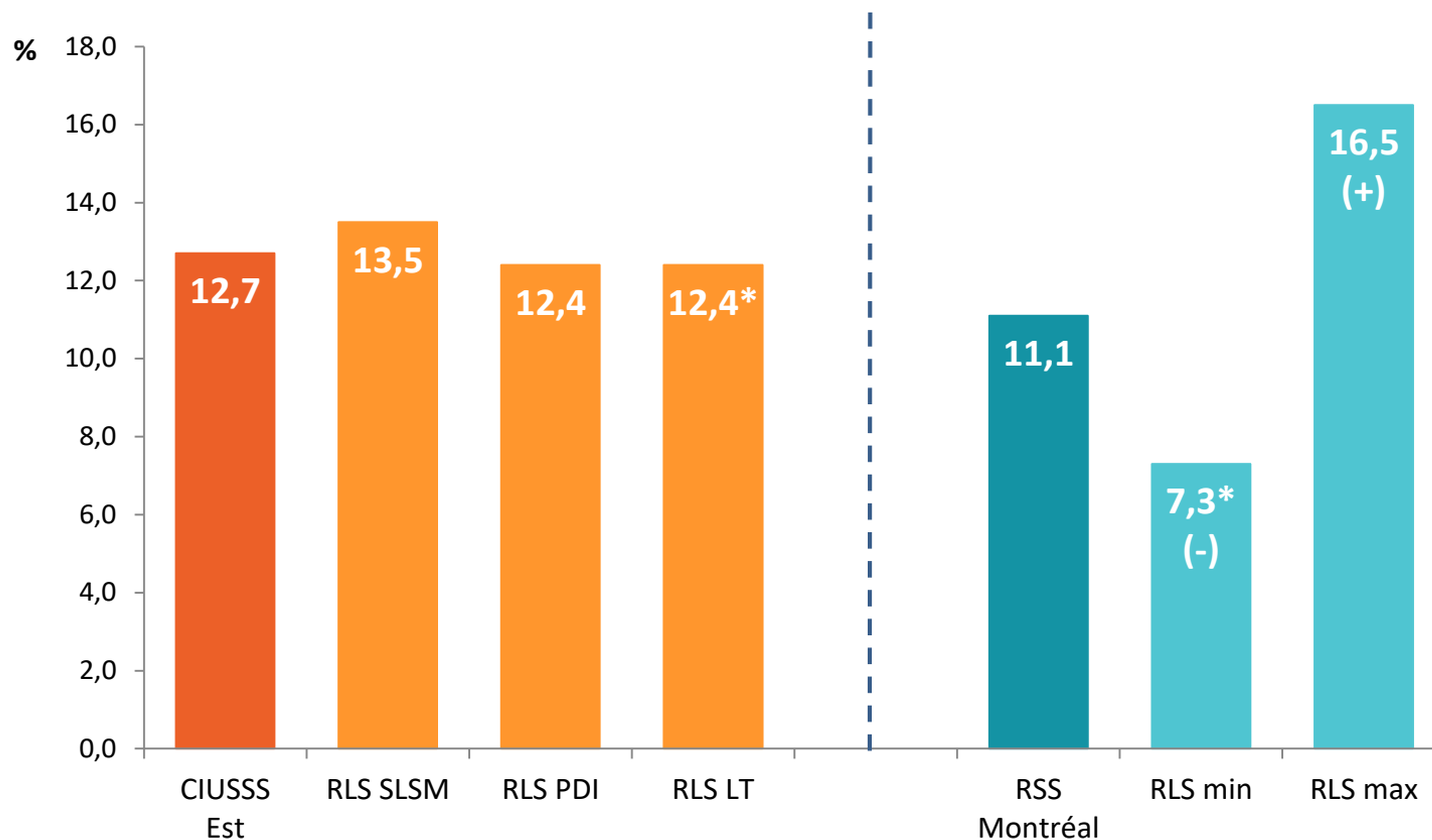
## Espérance de vie à la naissance, femmes (2014-2018)



- L'espérance de vie des femmes dans le CIUSSS globalement masque des écarts importants entre les territoires: la valeur dans SLSM figure parmi les plus élevées des RLS de la région alors que LT affiche la valeur la plus faible.

# Perception état de santé

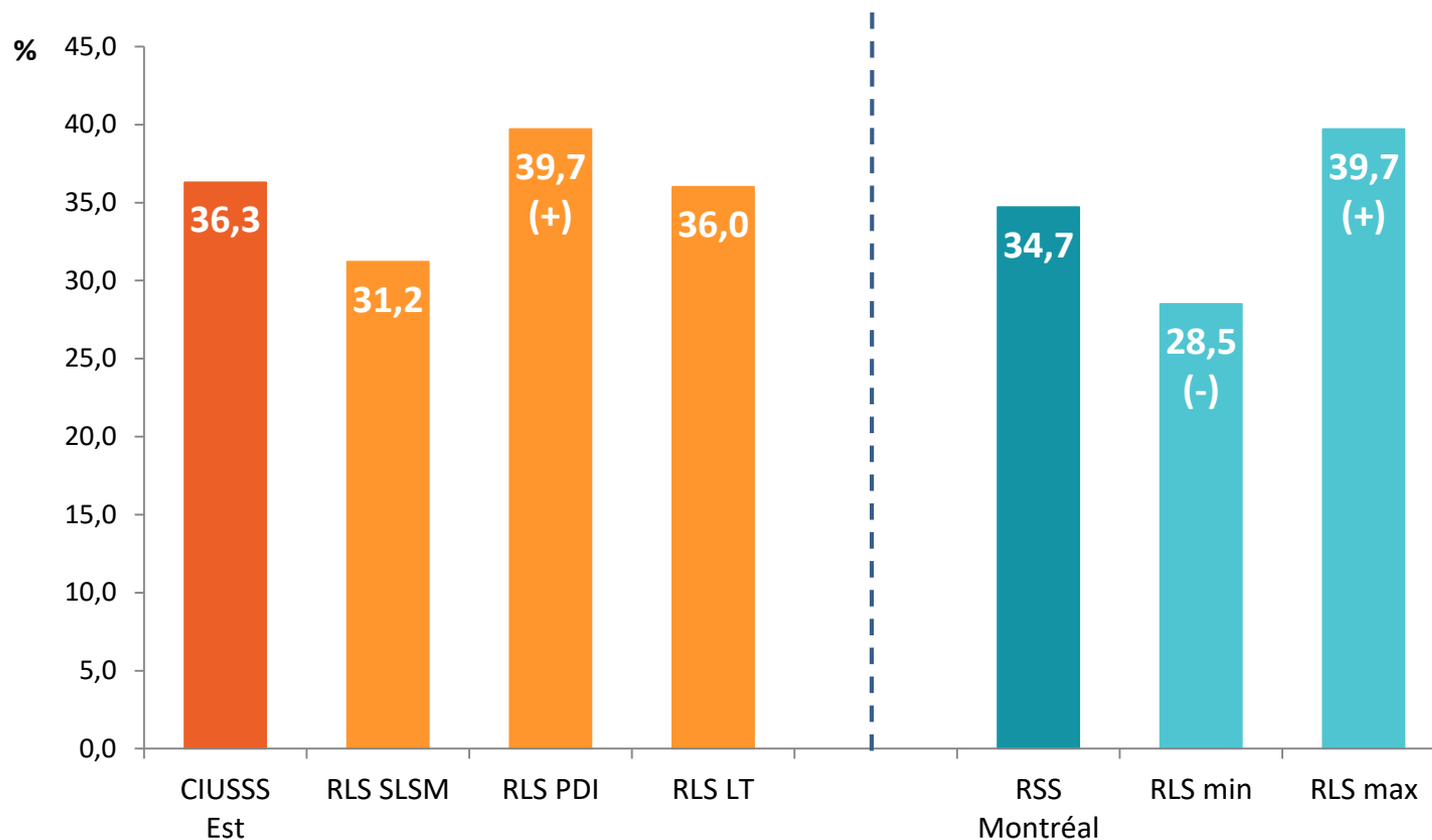
Proportion (%) de la population ne se percevant pas en bonne santé, 15 ans et + (2014-2015)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, les proportions sont similaires à celle de Montréal.

# Maladies chroniques

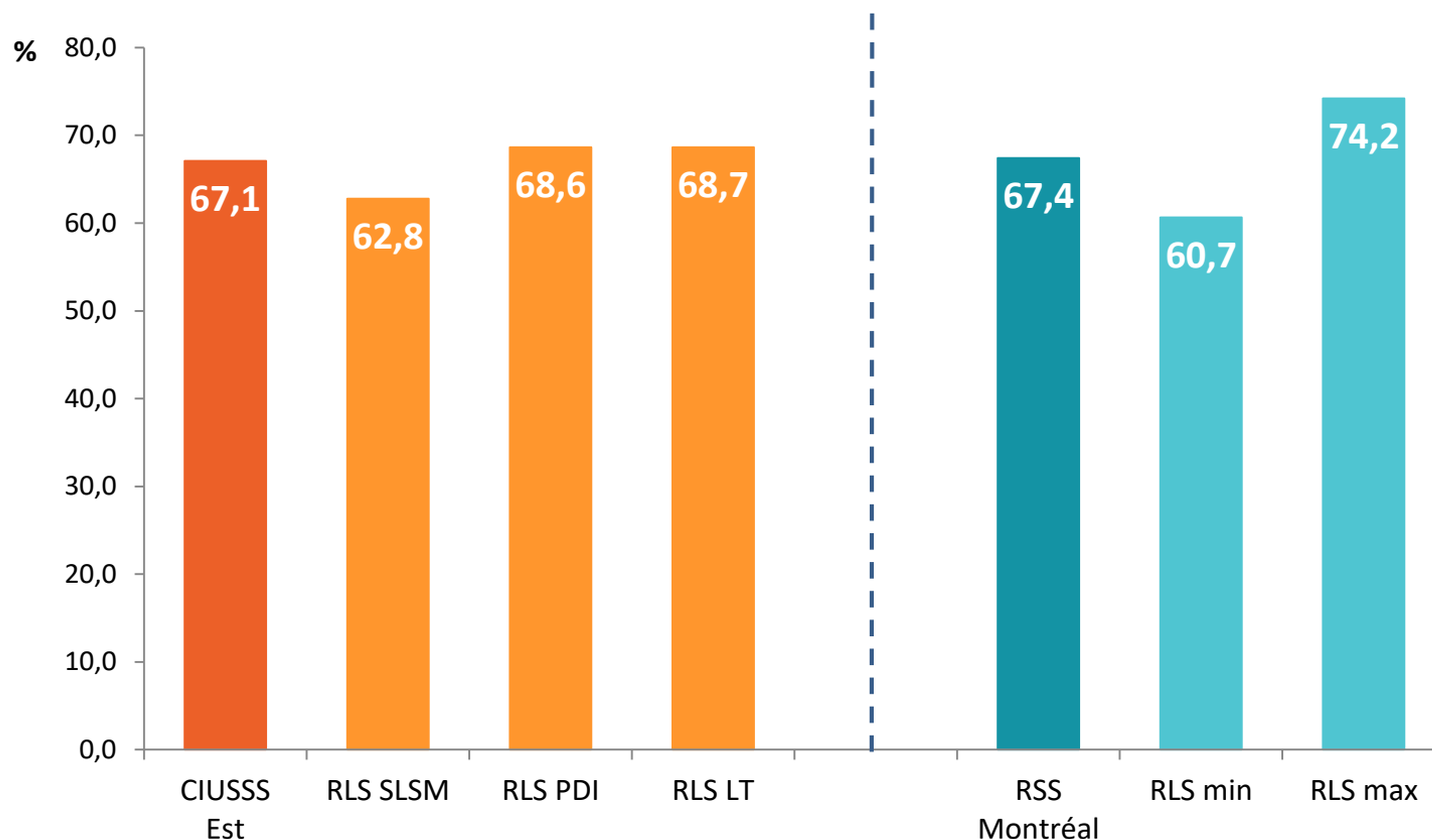
Proportion (%) de la population ayant au moins une maladie chronique, 15 ans et + (2012)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour deux de ses RLS, les proportions sont comparables à celle de Montréal.
- Le RLS PDI se distingue toutefois avec la valeur la plus élevée à Montréal.

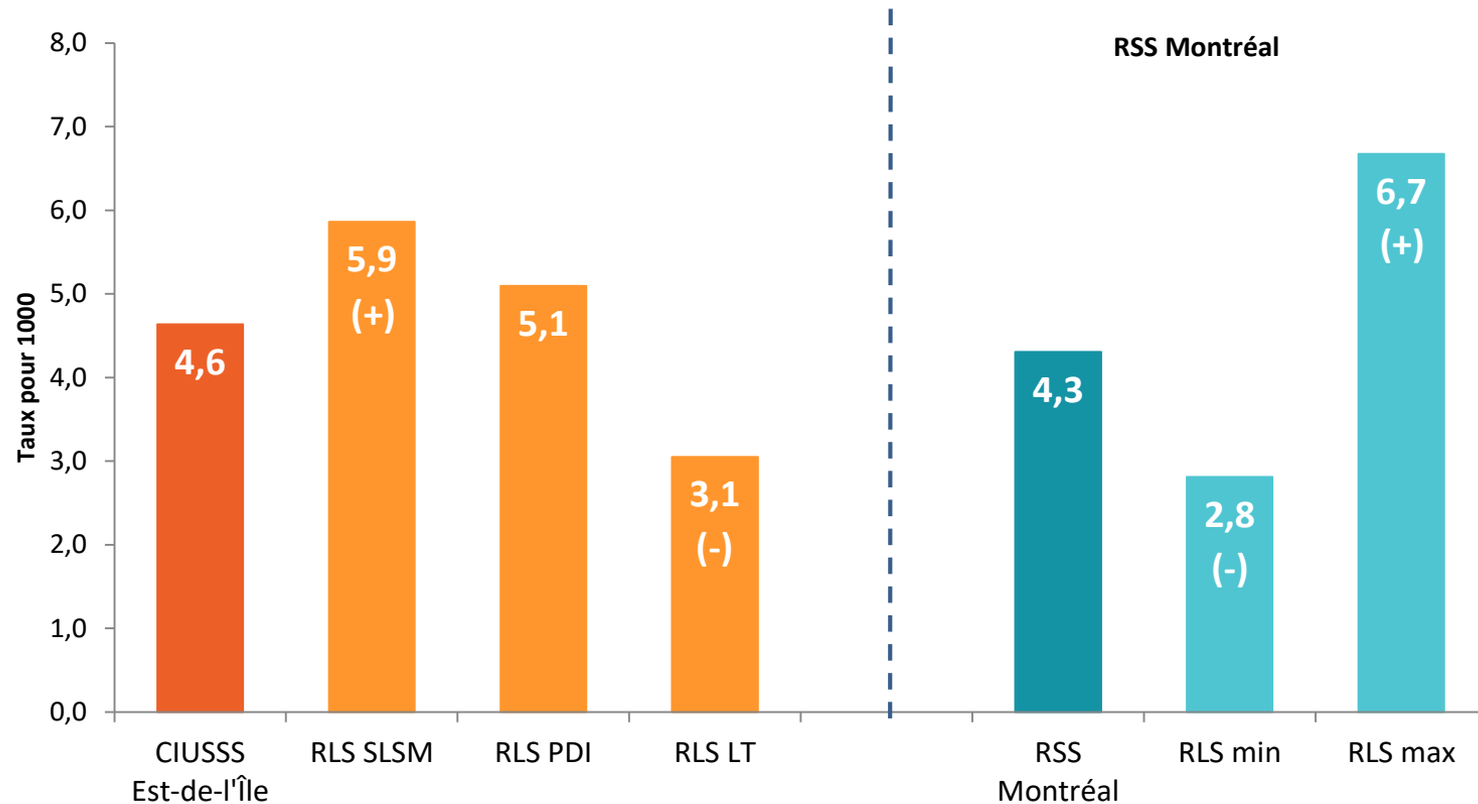
# Maladies chroniques chez les 65 ans et +

Proportion (%) de la population ayant au moins une maladie chronique, 65 ans et + (2012)



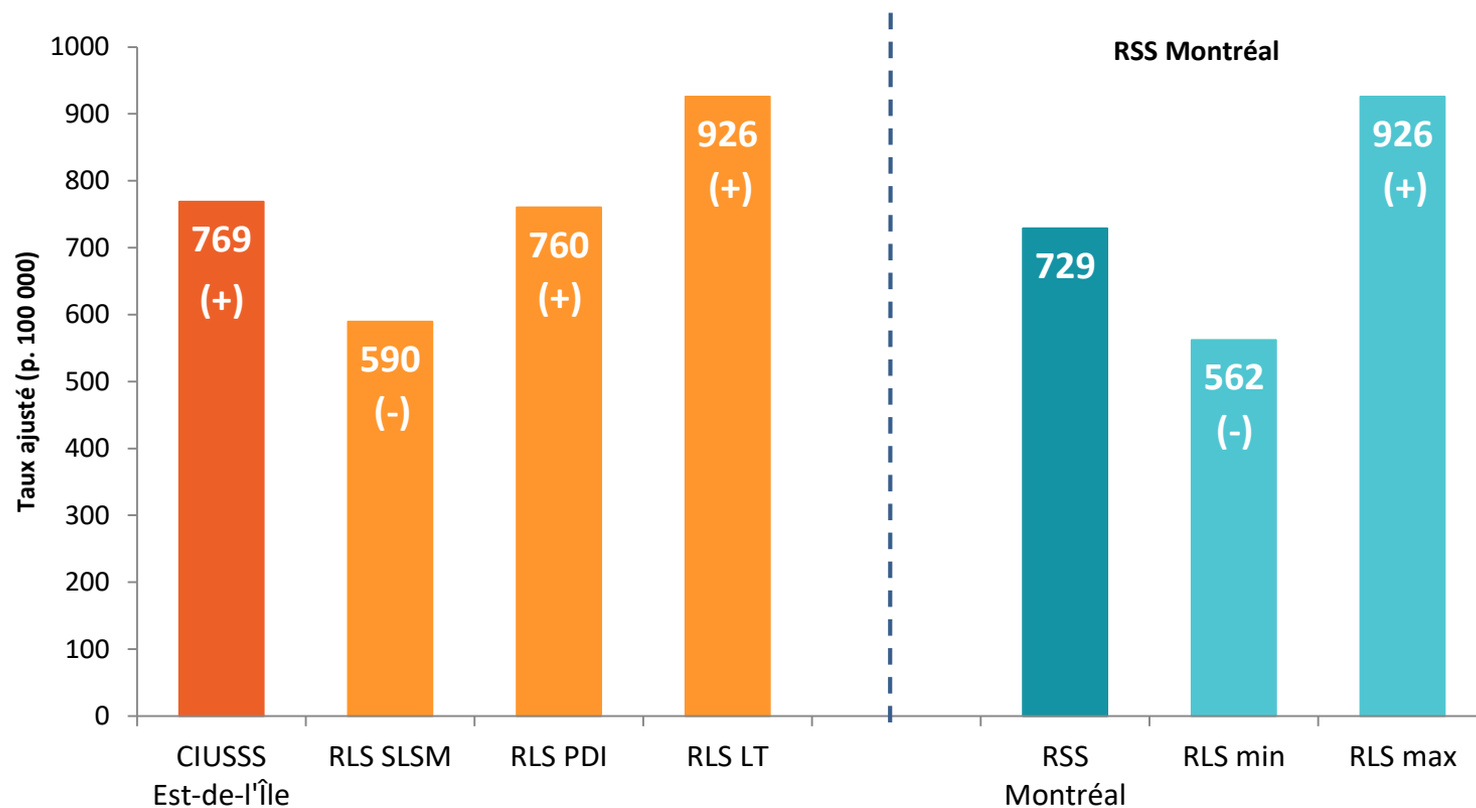
- À Montréal, chez les 65 ans et plus, environ 2 personnes sur 3 souffrent d'au moins une maladie chronique.
- Les valeurs pour le CIUSSS et ses sous-territoires sont comparables à celle de la région.

## Taux de mortalité infantile (2014-2018)



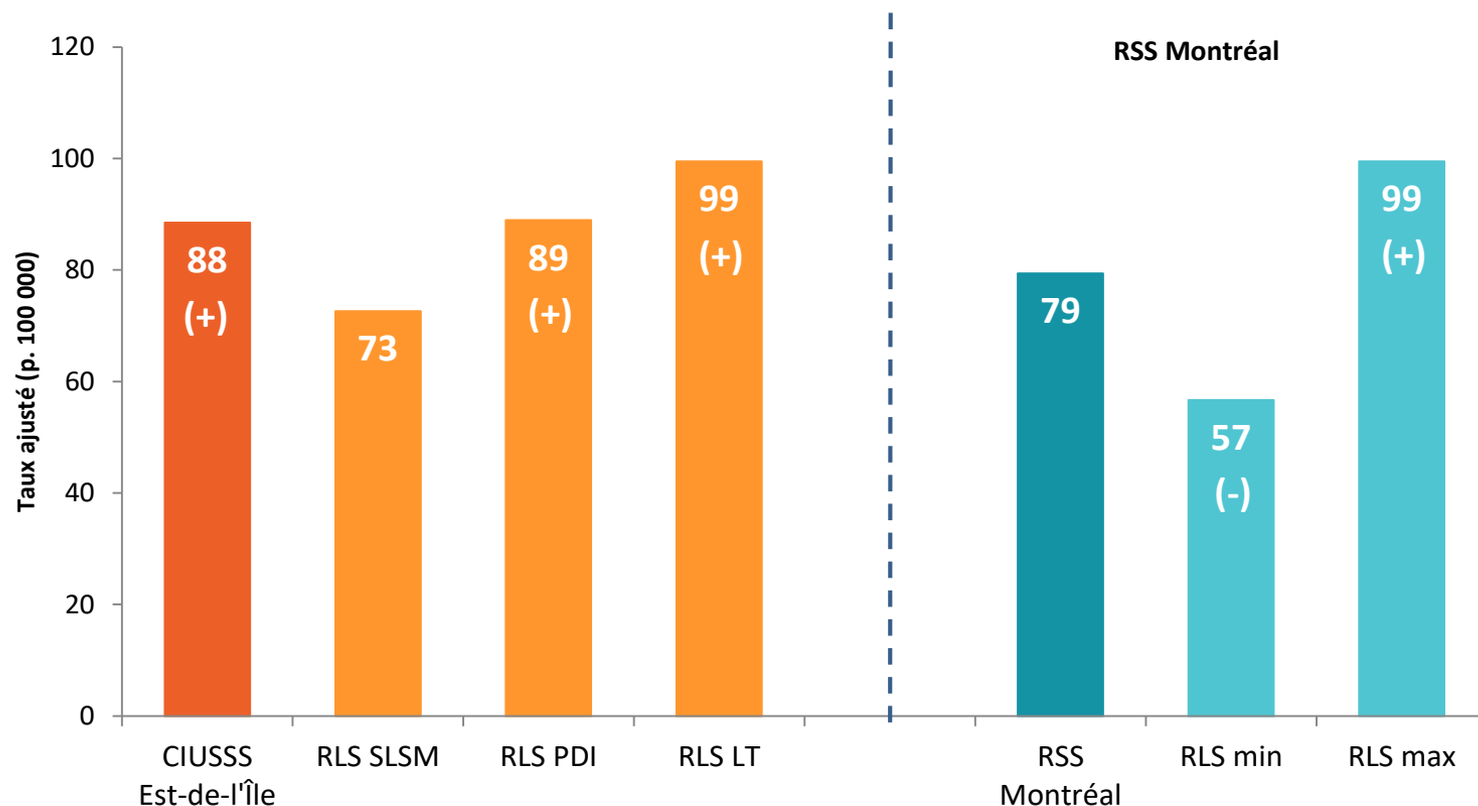
- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS PDI, le taux de mortalité infantile est similaire à celui de la région.
- Présence d'écart au niveau des RLS : SLSM affiche une valeur relativement élevée parmi les RLS alors que celle de LT est plus faible.

## Taux de mortalité générale (2014-2018)



- Le taux de mortalité générale dans le CIUSSS globalement et dans deux de ses RLS est plus élevé qu'à Montréal. La valeur dans LT est d'ailleurs la plus élevée parmi les RLS.
- Le RLS SLSM se distingue toutefois avec un taux relativement plus faible.

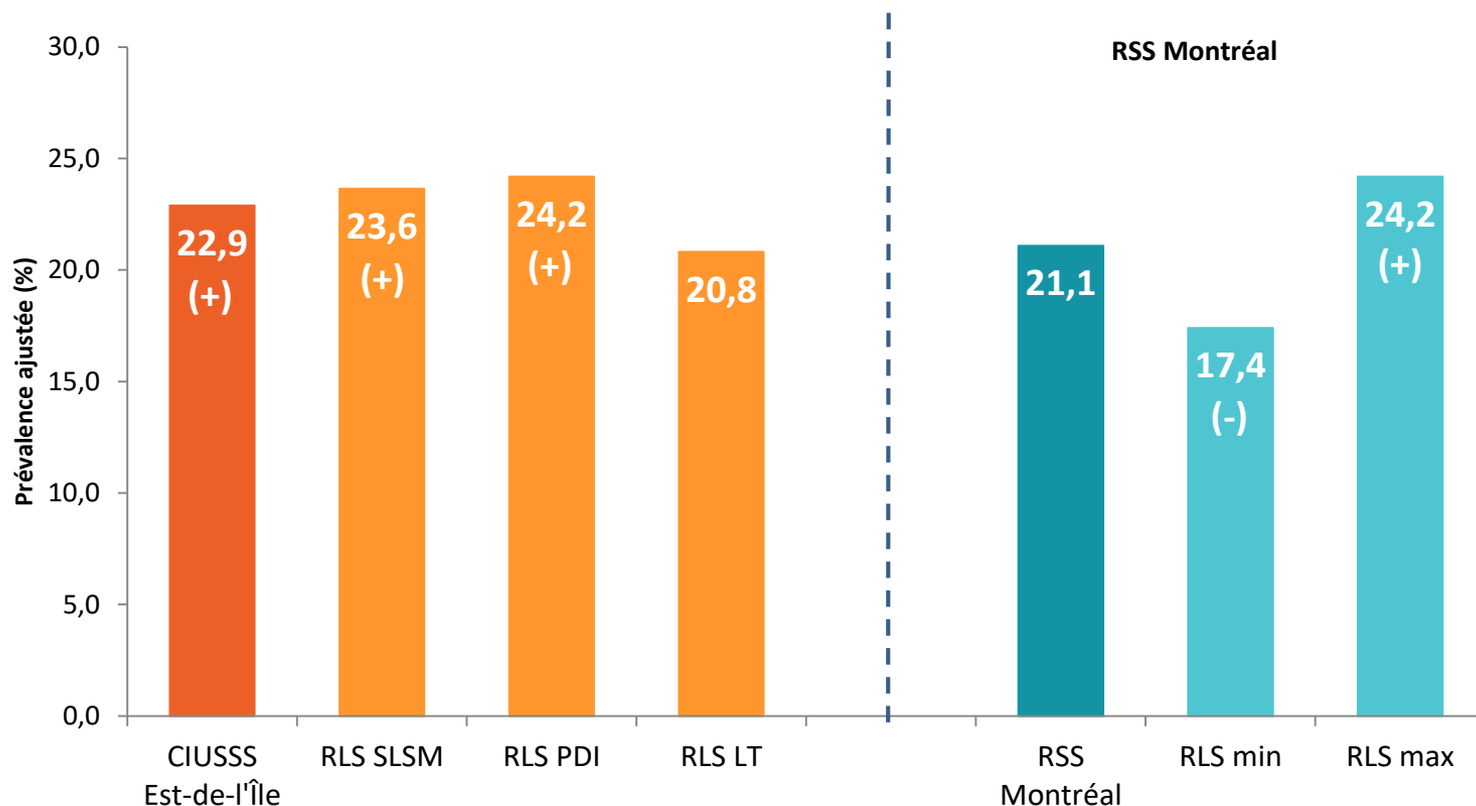
## Taux de mortalité évitable (2014-2018)



- Globalement, le taux de mortalité évitable dans le CIUSSS est supérieur au taux montréalais.
- Présence d'écart entre les territoires: la valeur dans LT est la plus élevée parmi les RLS alors que celle de SLSM est comparable à celle de la région.

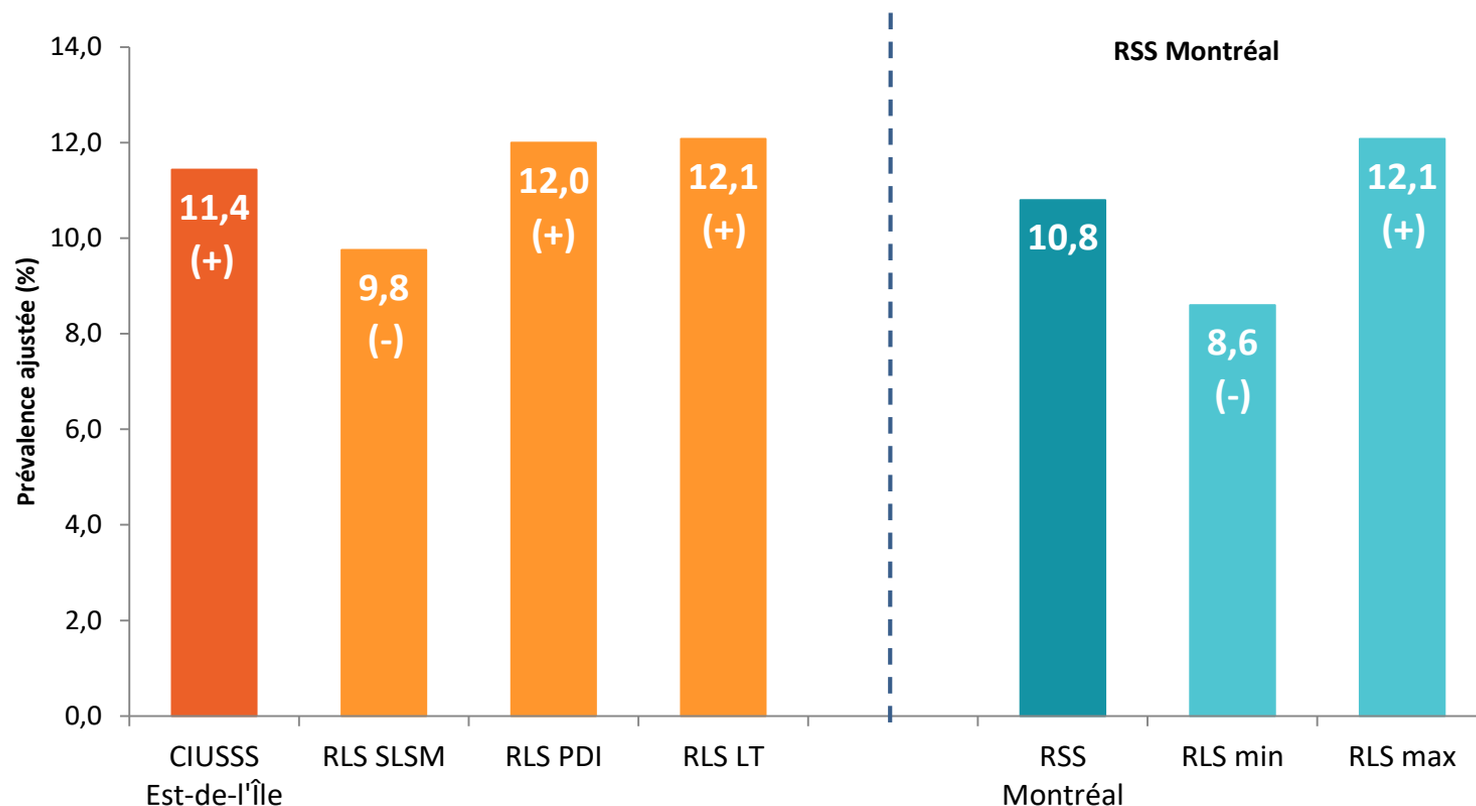
# Hypertension

## Prévalence de l'hypertension artérielle, 20 ans et + (2019-2020)



- Pour l'ensemble du CIUSSS ainsi que deux de ses sous-territoires, la prévalence de l'hypertension est supérieure à celle de la région.
- Le RLS PDI affiche la prévalence la plus élevée à Montréal.

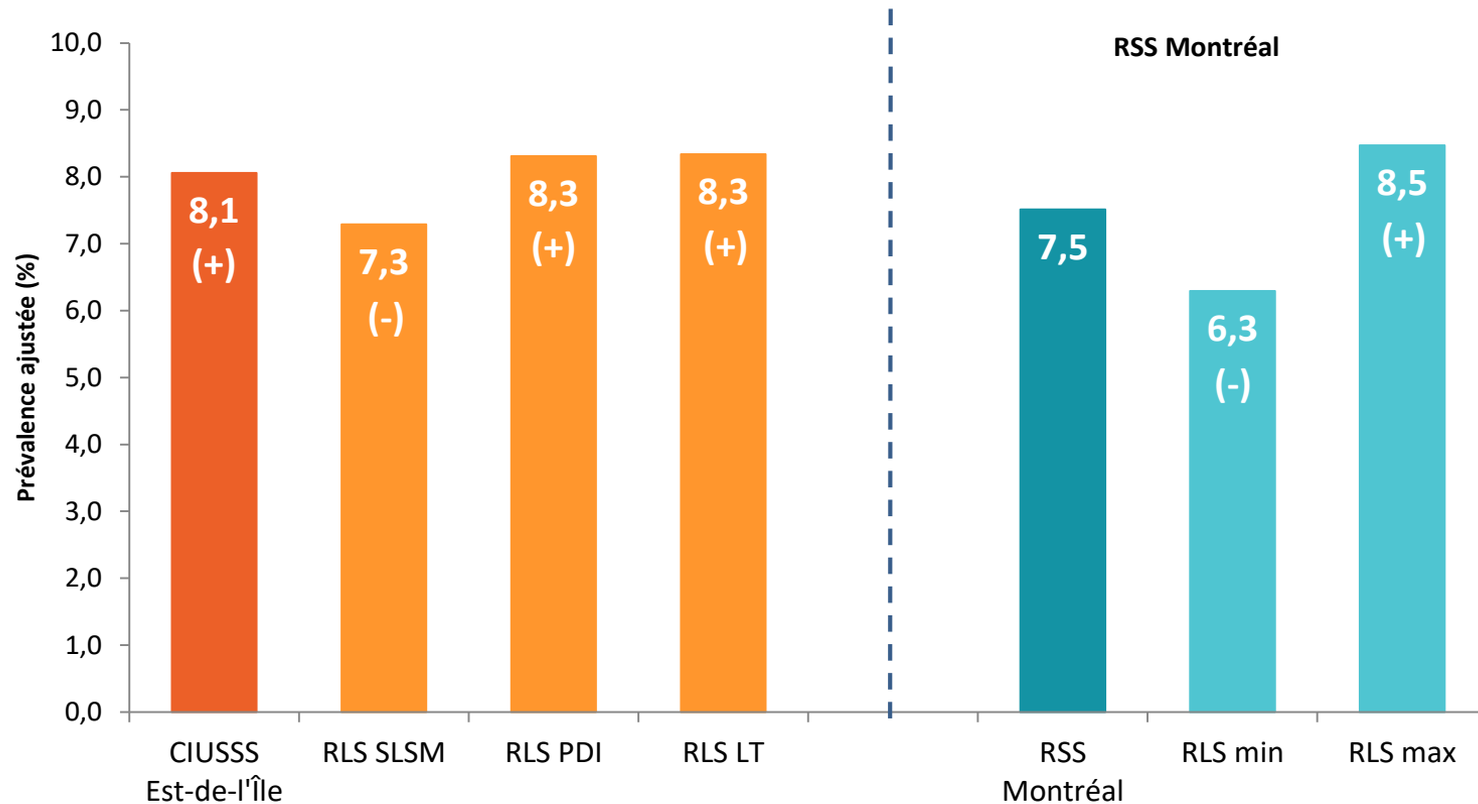
## Prévalence de l'asthme, 20 ans et + (2019-2020)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour les RLS PDI et LT, les valeurs figurent parmi les plus élevées à leurs niveaux géographiques respectifs.
- Le RLS SLSM se distingue toutefois avec une prévalence plus faible.

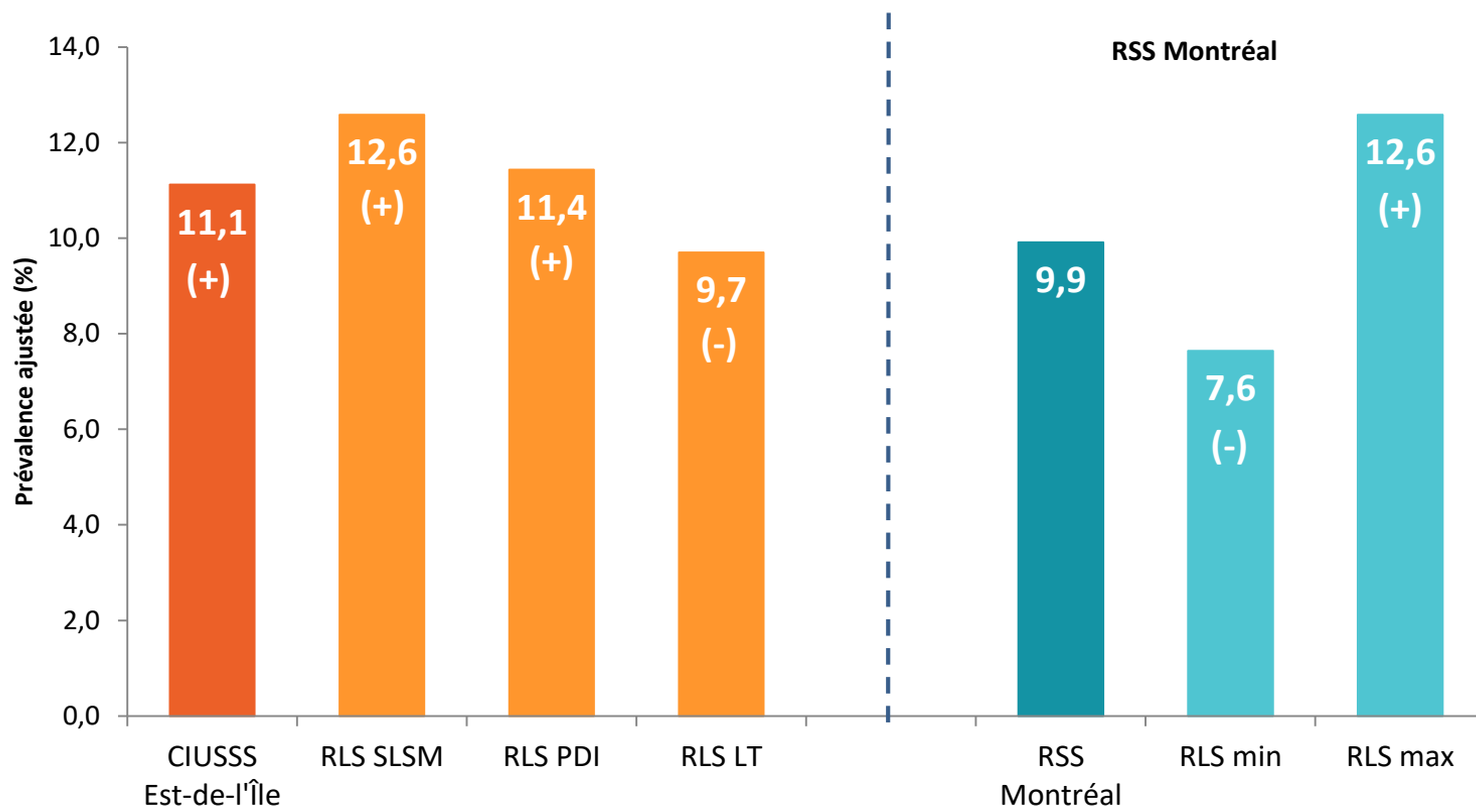
# Maladies cardiaques

## Prévalence des cardiopathies ischémiques, 20 ans et + (2019-2020)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour deux de ses RLS, la prévalence des cardiopathies ischémiques est supérieure à celle de la région.
- Le RLS SLISM affiche toutefois une prévalence inférieure à Montréal.

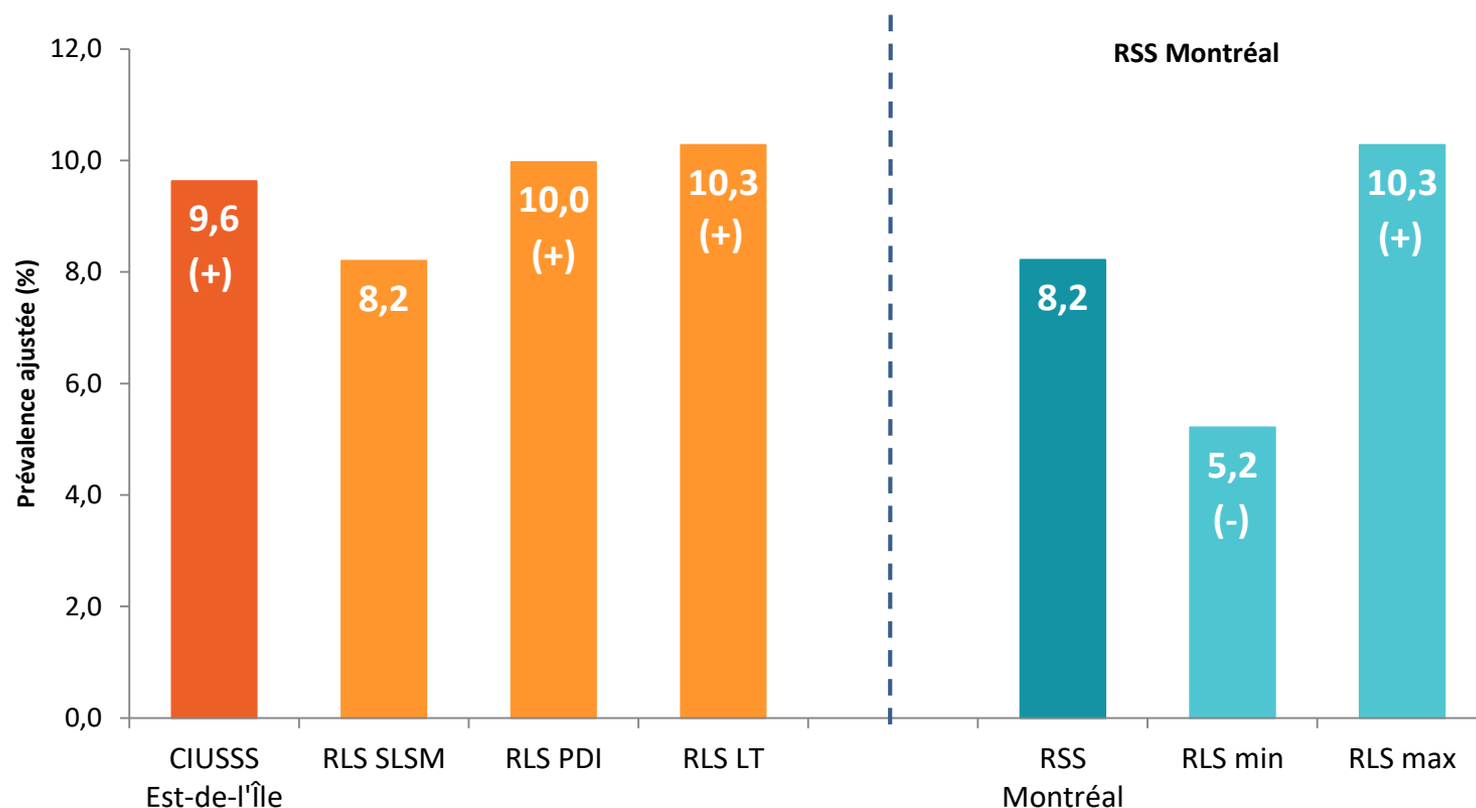
## Prévalence du diabète, 20 ans et + (2019-2020)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour deux de ses RLS, la prévalence est parmi les plus élevées de la région parmi les territoires de la même échelle.
- Le RLS SLSM affiche d'ailleurs la valeur la plus élevée parmi les RLS.

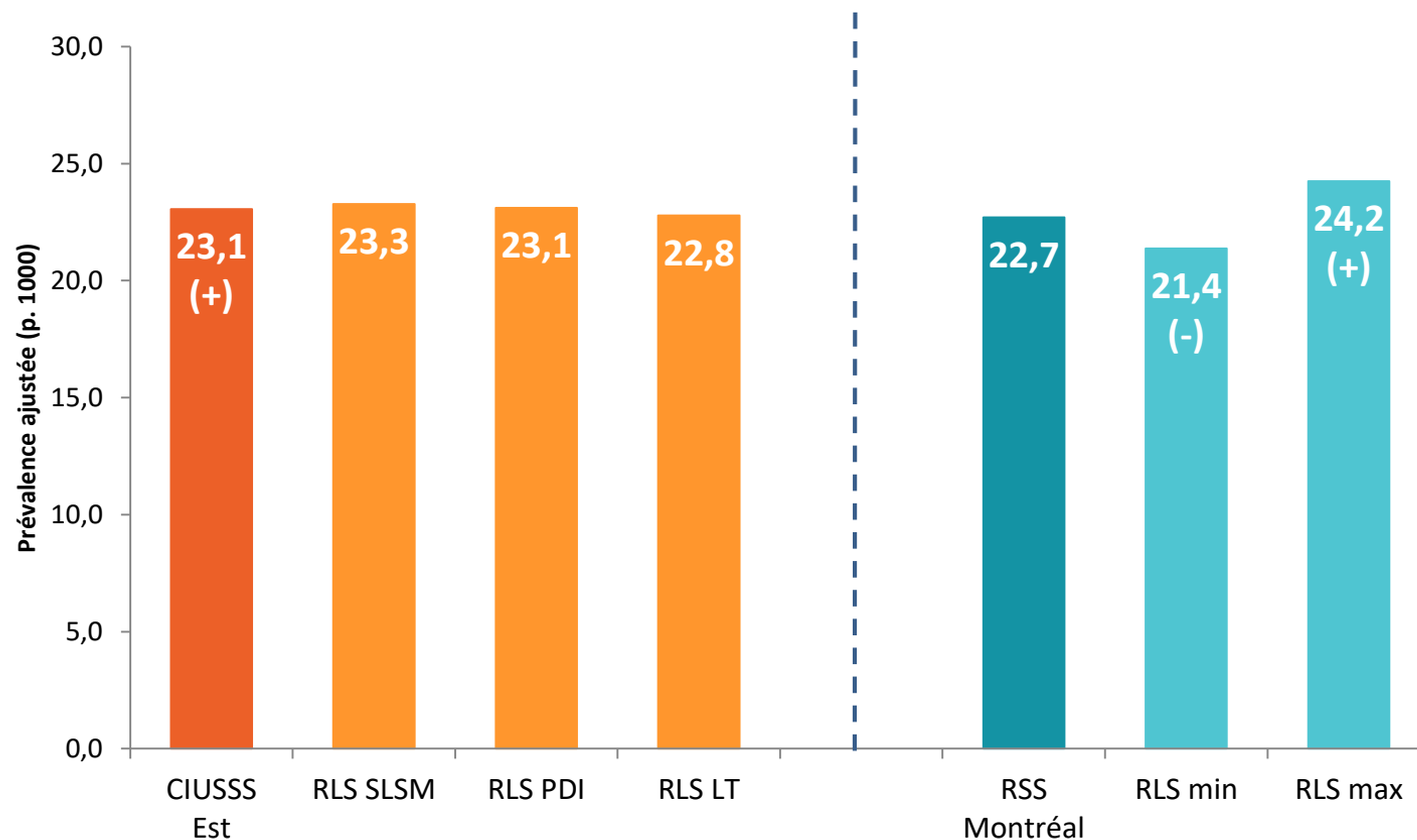
# Maladies pulmonaires (MPOC)

Prévalence de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC),  
35 ans et + (2019-2020)



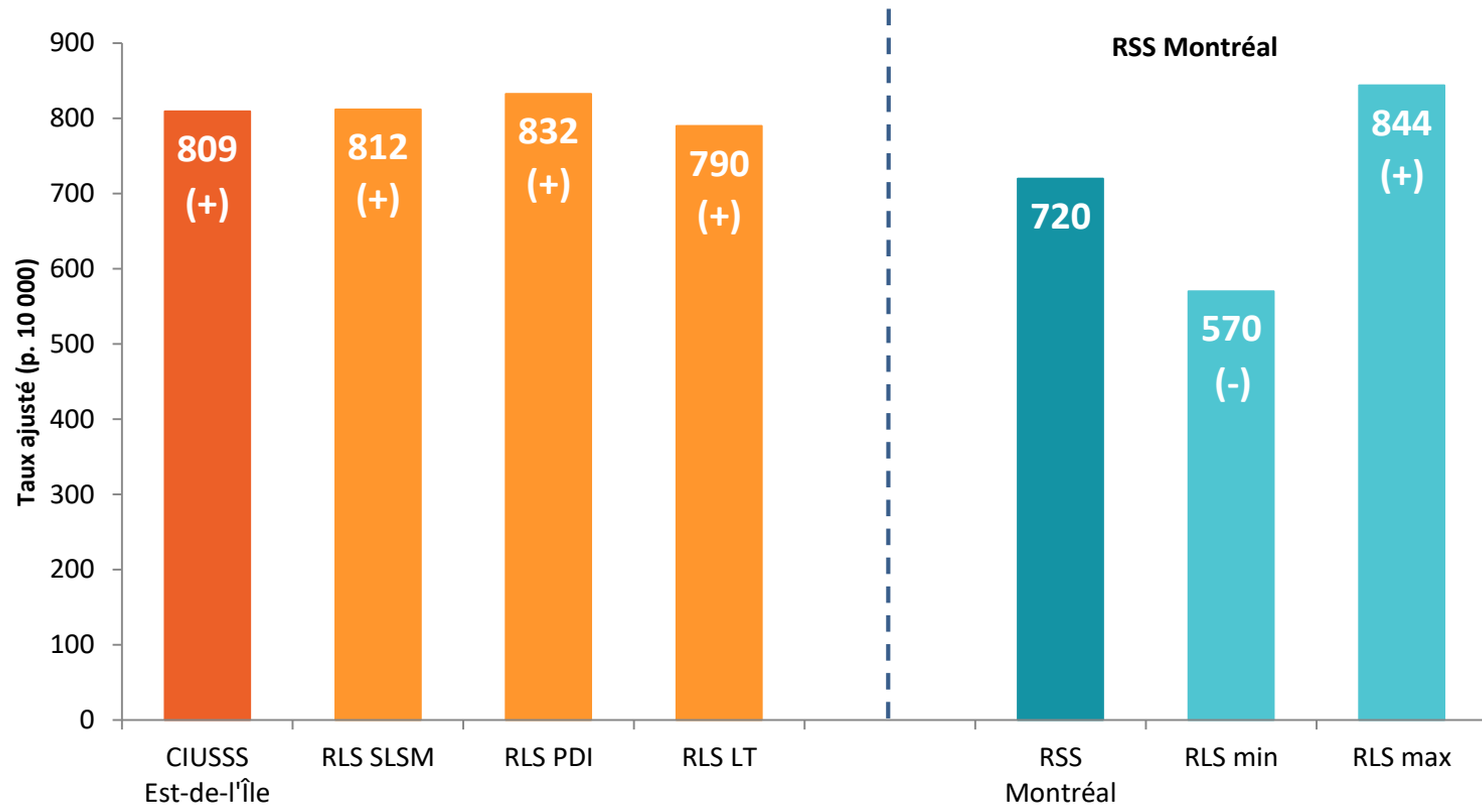
- L'ensemble du CIUSSS ainsi que deux de ses RLS affichent une prévalence plus élevée que celle de Montréal.
- Le RLS LT affiche la prévalence la plus élevée parmi les RLS.

## Prévalence du cancer, diagnostic depuis 10 ans (2011)



- Pour l'ensemble du CIUSSS de l'Est, la prévalence du cancer est supérieure à celle de Montréal globalement.

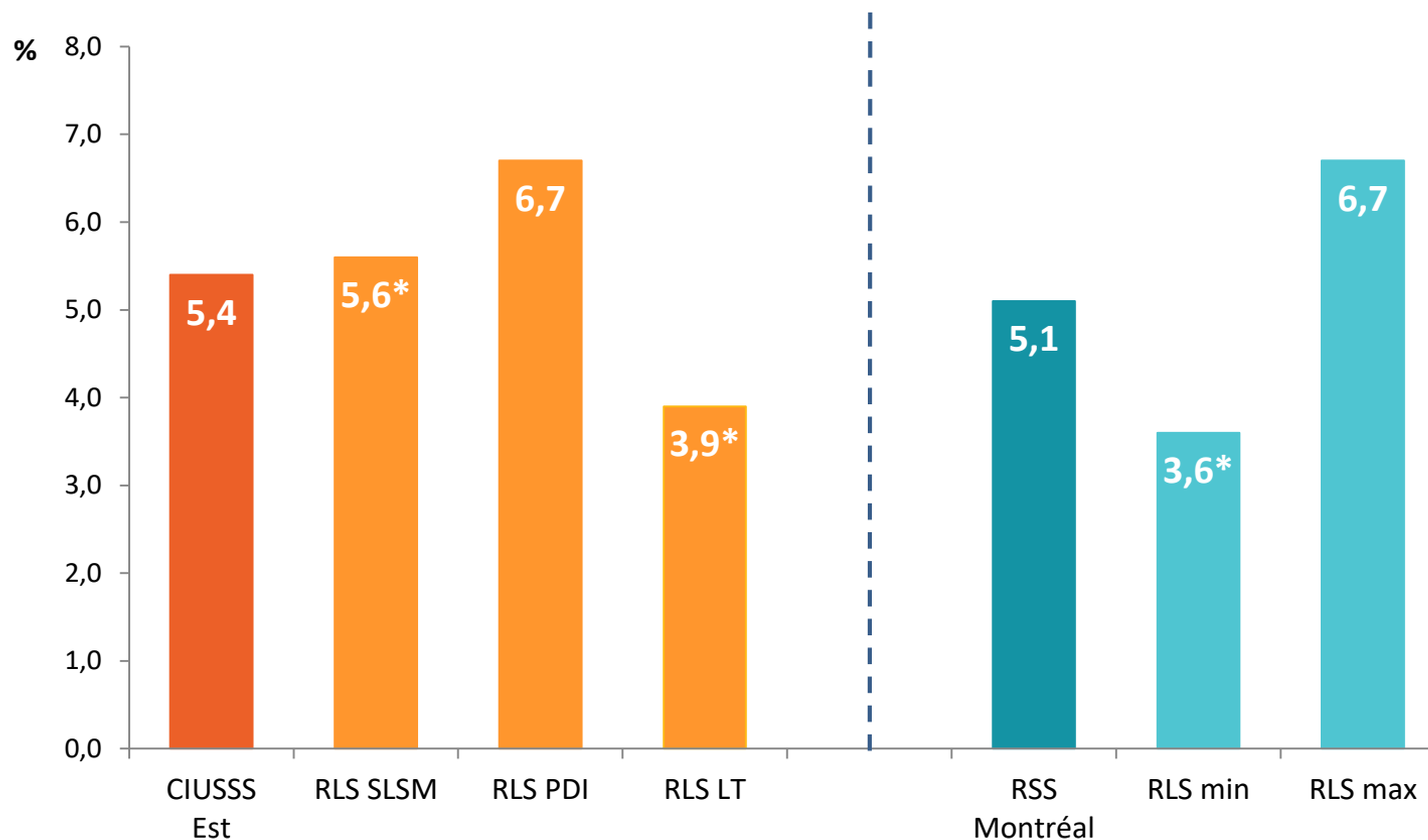
Taux d'hospitalisation, toutes causes (2017-18 à 2019-20)



- L'ensemble du CIUSSS ainsi que ses RLS affichent un taux d'hospitalisation plus élevé que celui de Montréal.

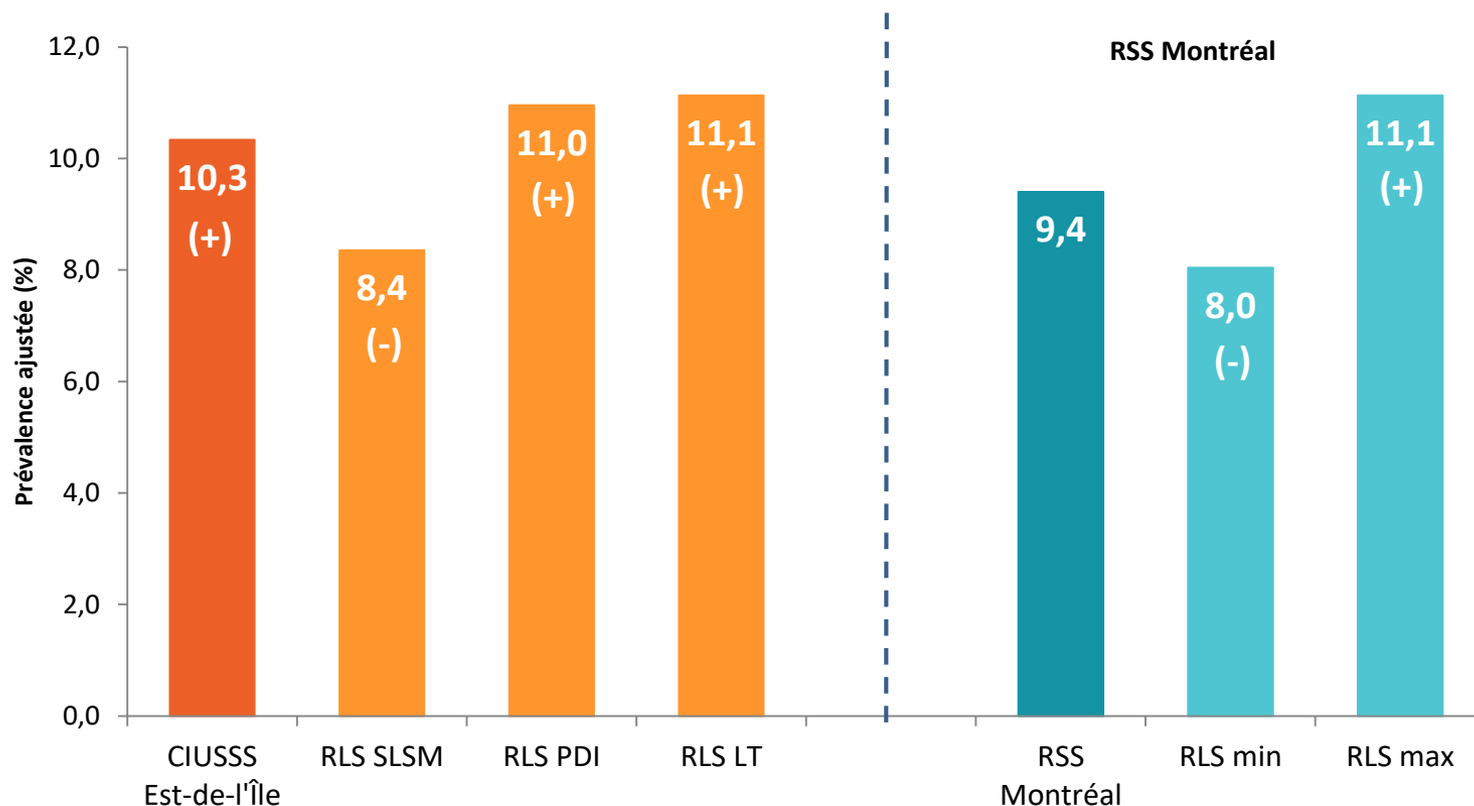
# Perception santé mentale

Proportion (%) de la population ne se percevant pas en bonne santé mentale, 15 ans et + (2012)



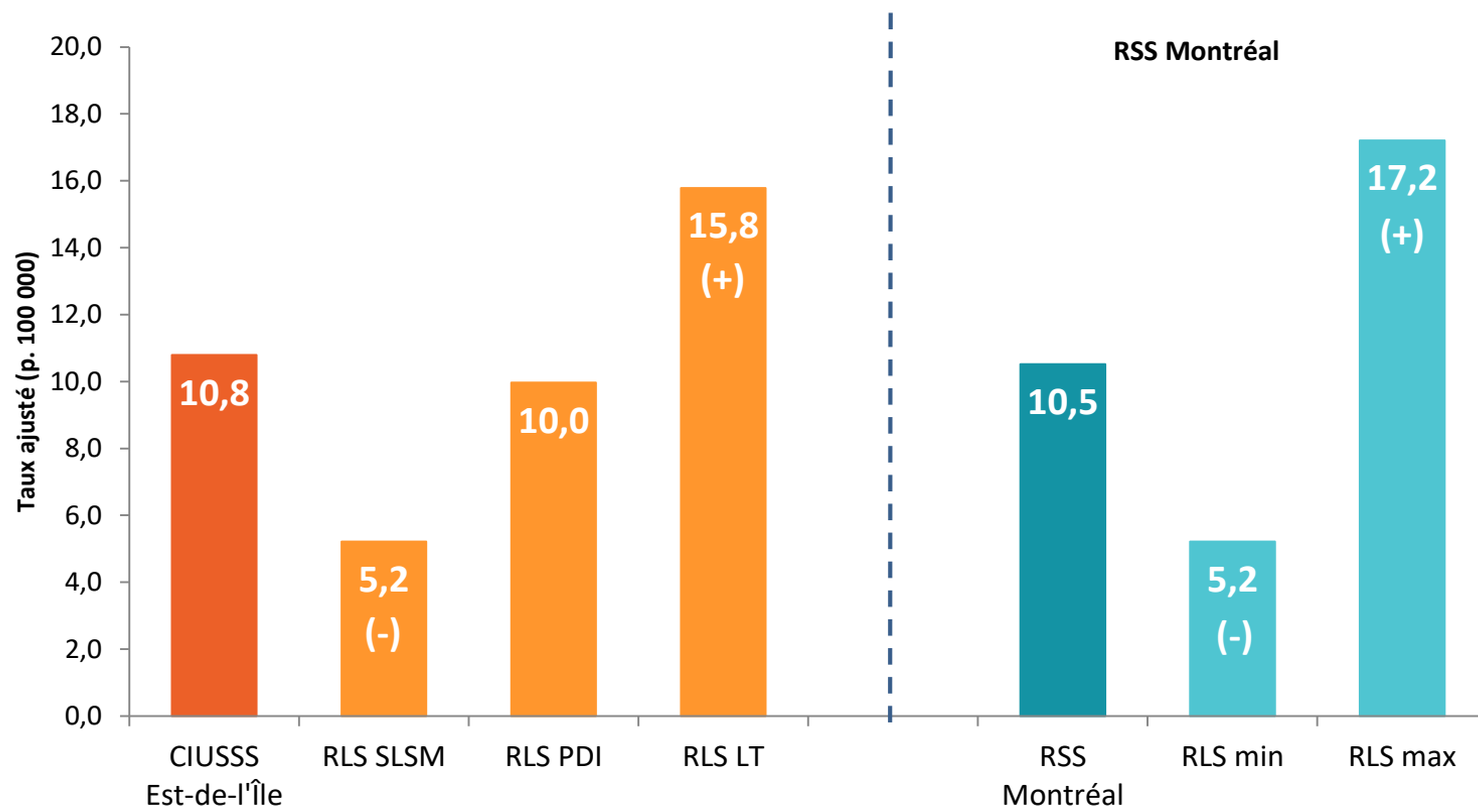
- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, la proportion de la population ne se percevant pas en bonne santé mentale est comparable à celle de Montréal.

## Prévalence des troubles mentaux, 1 an et + (2019-2020)



- L'ensemble du CIUSSS et deux de ses RLS affichent les valeurs parmi les plus élevées des territoires de la même échelle.
- Le RLS SLSM affiche toutefois une prévalence plus faible que celle de Montréal.

## Taux de mortalité par suicide (2014-2018)



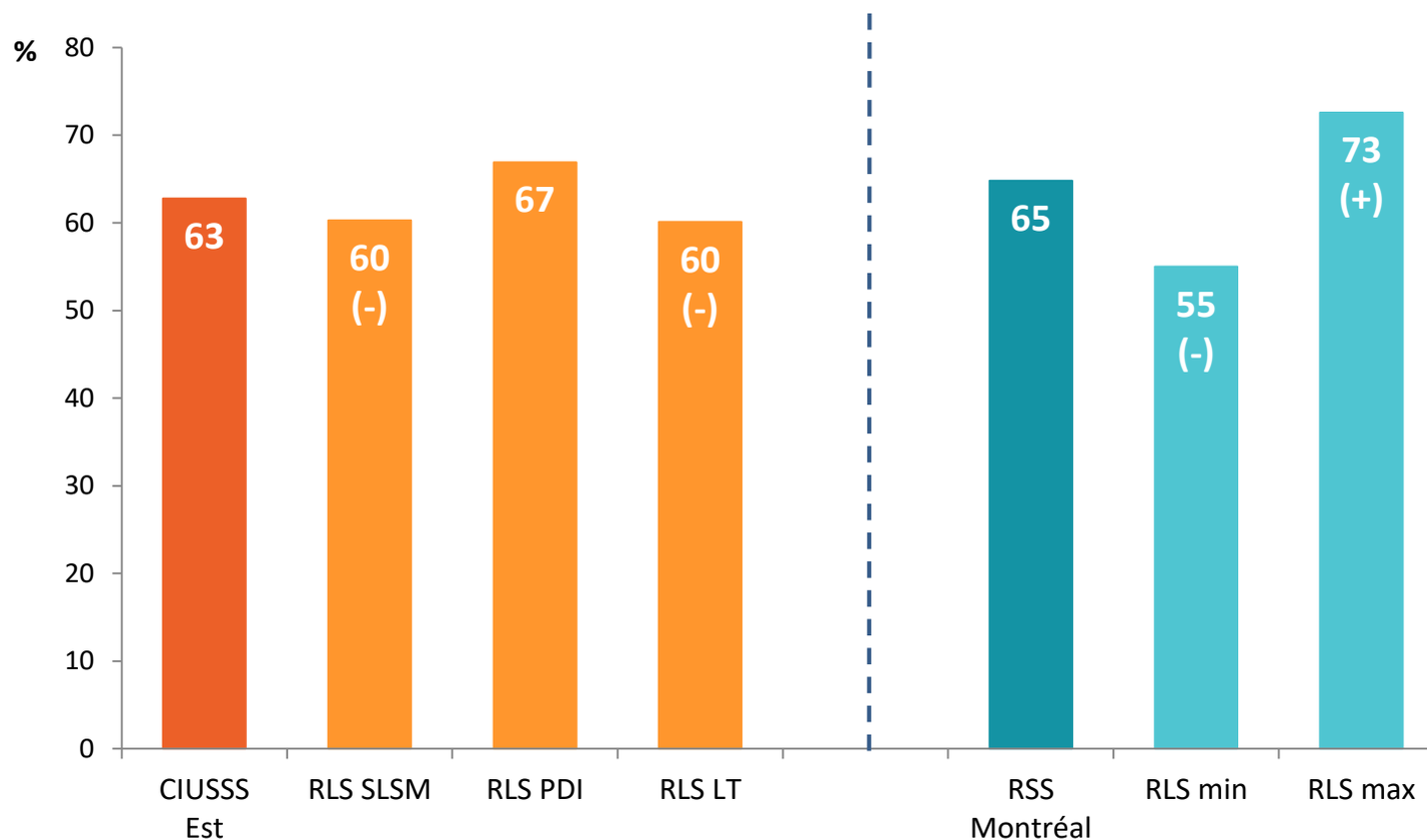
- Le taux de suicide dans le CIUSSS globalement masque des écarts importants entre les territoires: le RLS SLSM affiche la valeur la plus faible parmi les RLS alors que celle dans LT est plus élevée que celle de Montréal.



CIUSSS de l'Est

# RECOURS AUX SERVICES PRÉVENTIFS

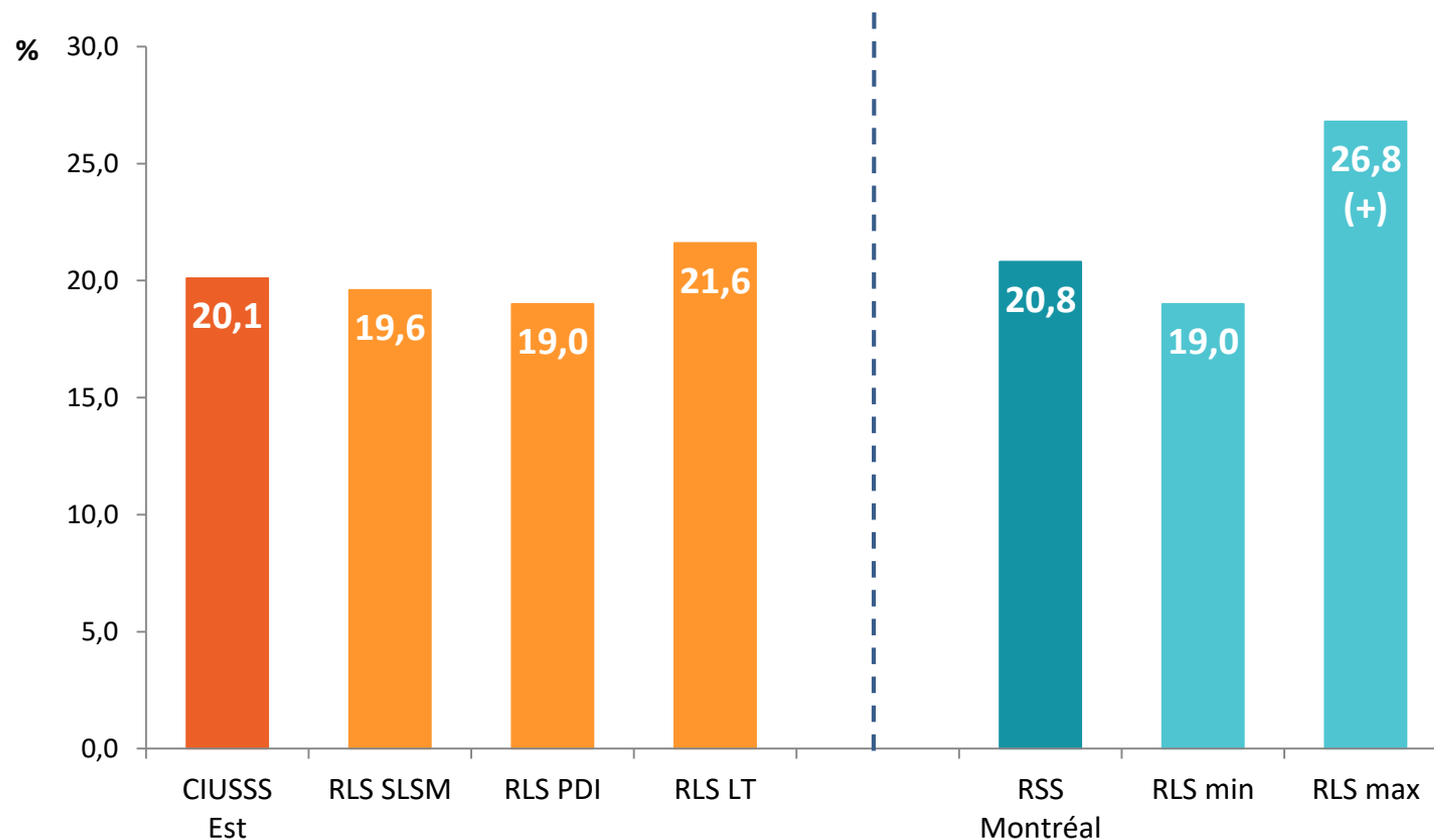
Proportion (%) de la population ayant un médecin de famille, 15 ans et + (2012)



- Dans le CIUSSS globalement ainsi que dans le RLS PDI, la proportion de personnes ayant un médecin de famille ne se distingue pas de celle de la région.
- Les proportions dans les RLS SLSM et LT sont toutefois plus faibles que celle de Montréal.

# Besoins de santé non comblés

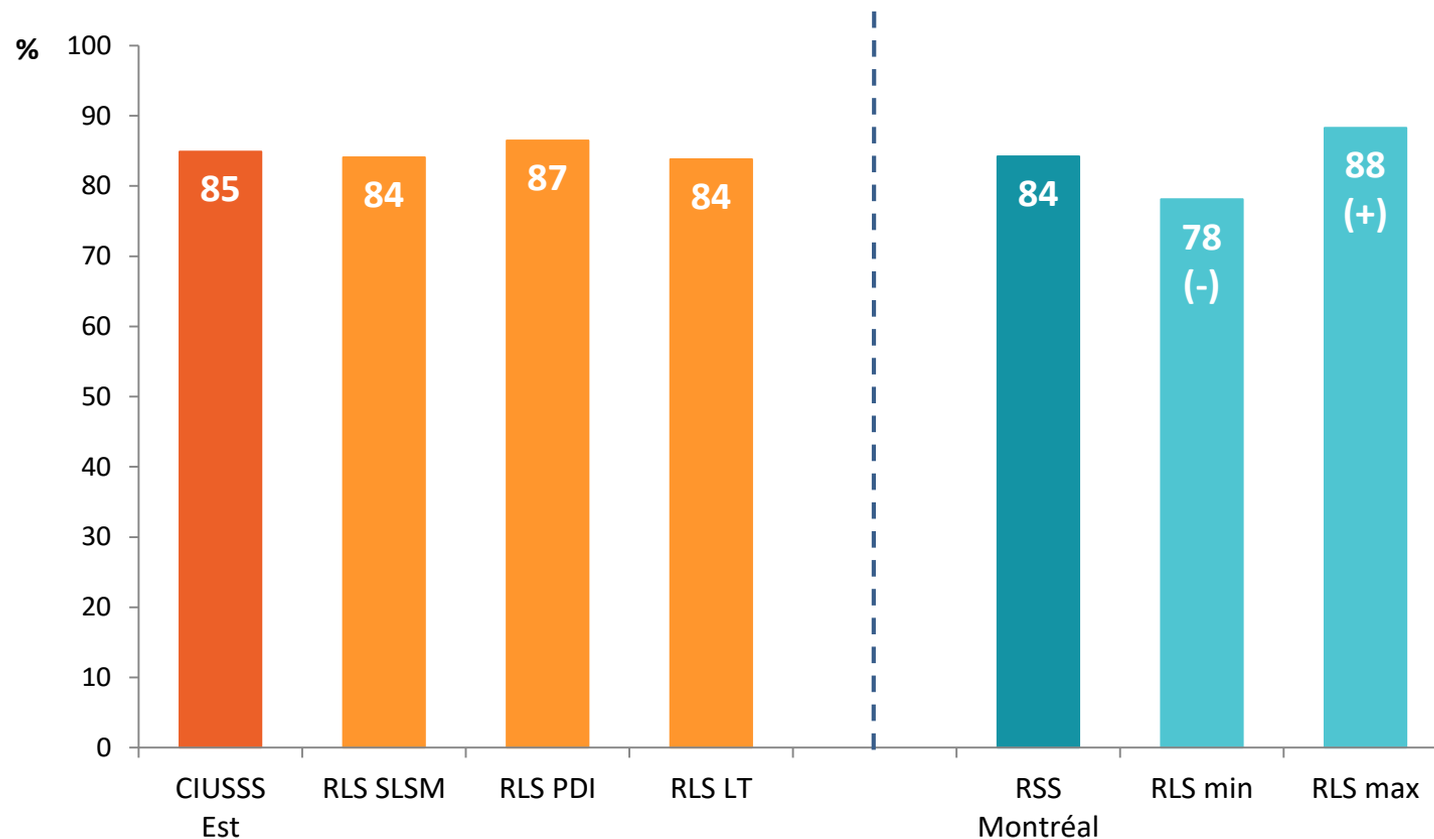
Proportion (%) de la population déclarant un besoin de santé non comblé (2012)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, la proportion est comparable à celle de Montréal.

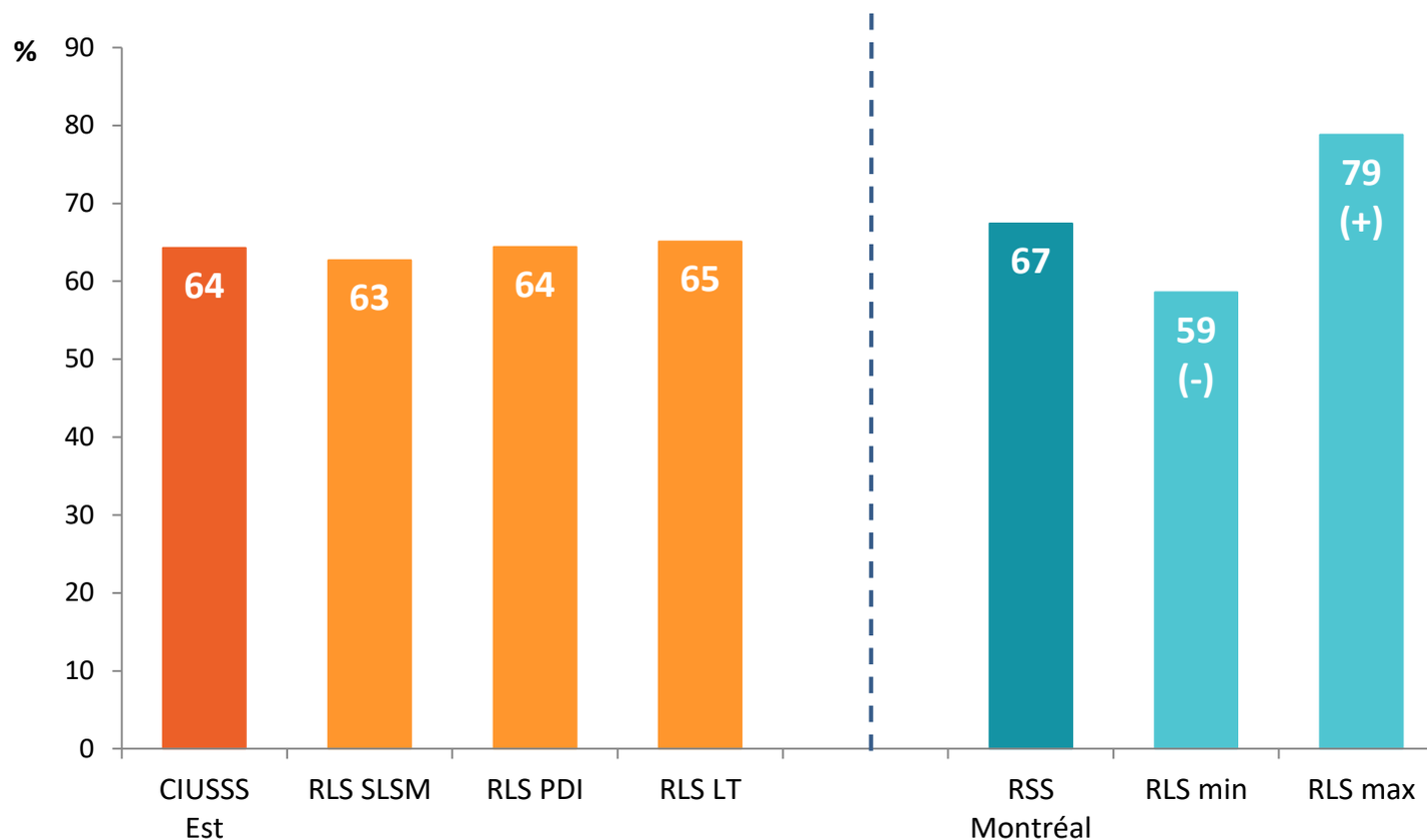
# Prise de pression artérielle

Proportion (%) de la population dont on a pris la pression artérielle lors de la dernière consultation, 18 ans et + (2014-2015)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, la proportion est comparable à celle de Montréal.

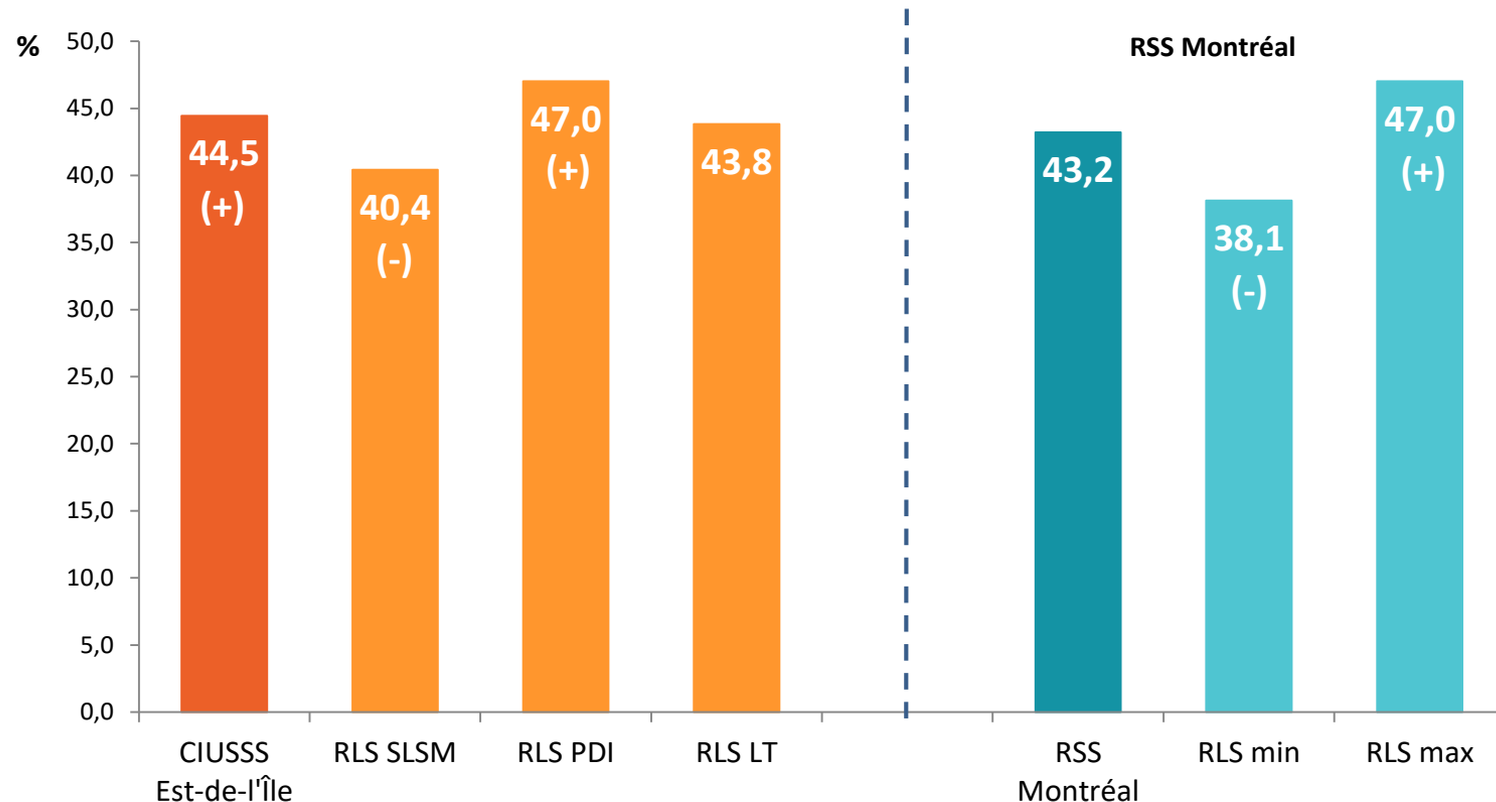
Proportion des femmes ayant passé un test de PAP (trois dernières années), 18 à 69 ans (2014-2015)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, la proportion des femmes ayant passé un test de PAP est comparable à celle de Montréal.

# Participation au PQDCS

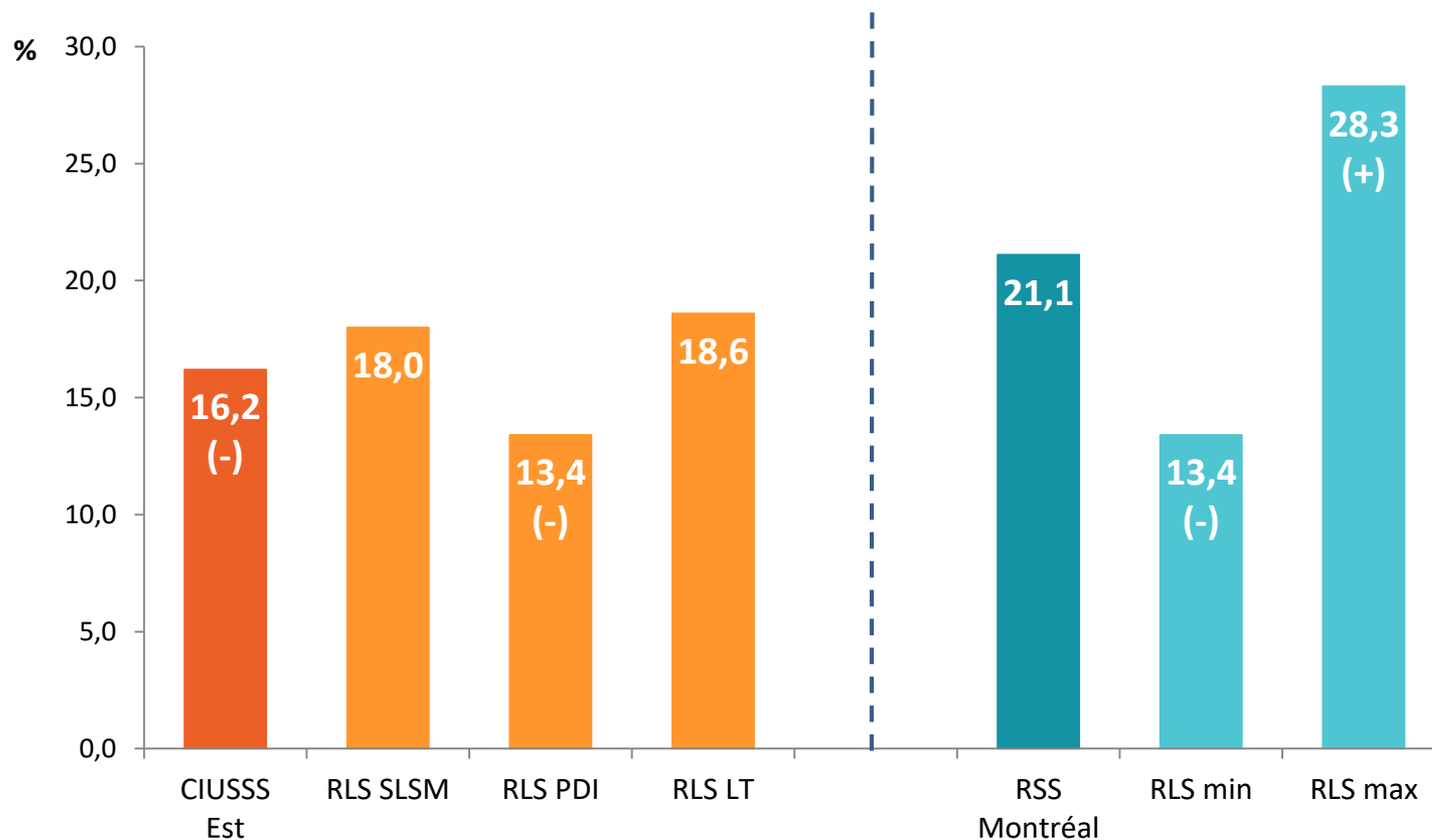
Taux de participation au Programme québécois de dépistage du cancer du sein, 50-69 ans (2019-2020)



- Le taux est généralement élevé dans le CIUSSS et le RLS PDI affiche la valeur la plus élevée parmi les RLS.
- Le RLS SLSM affiche une valeur plus faible que celle de Montréal.

# Dépistage cancer colorectal

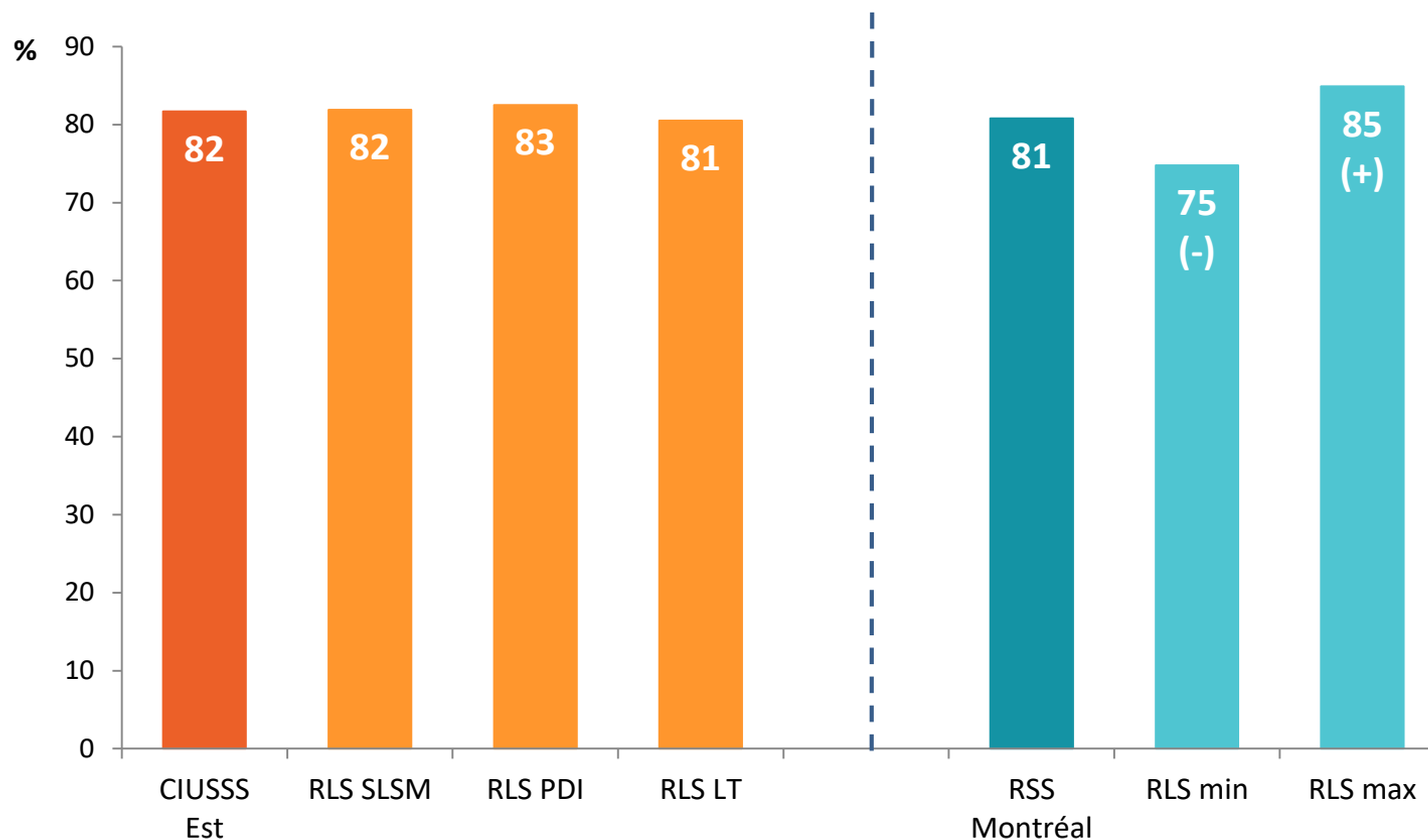
Proportion (%) de la population ayant passé un test de recherche de sang occulte dans les selles (RSOS) (deux dernières années), 50-74 ans (2012)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS PDI, la proportion est inférieure à celle de la région.
- Le RLS PDI affiche d'ailleurs la proportion la plus faible parmi les RLS.

# Test de glycémie

Proportion (%) de la population ayant passé un test de glycémie  
(trois dernières années), 40 ans et + (2012)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, la proportion de la population ayant passé un test de glycémie dans les trois dernières années est similaire à celle de Montréal.

# Sources de données

- Estimations et projections démographiques, MSSS (2021)
- Recensement, Statistique Canada (2016)
- Statistiques mensuelles des trois programmes d'assistance sociale, MTESS (2020)
- Fichier des décès, MSSS (2014-2018)
- Enquête québécoise sur la santé de la population (EQSP), Gouvernement du Québec, INSPQ (cycle 2014-2015)
- Enquête TOPO sur les maladies chroniques et leurs déterminants 2012, Direction régionale de santé publique de Montréal
- Fichier des tumeurs du Québec, MSSS (2011)
- Fichier MED-ÉCHO, MSSS (2017-18 à 2019-20)
- Système Charlemagne, MEES (2016-2017)
- Fichier des naissances, MSSS (2017-2019)
- Système d'information du PQDCS (Si-PQDCS), INSPQ (2019-2020)
- Système intégré de surveillance des maladies chroniques du Québec (SISMACQ), INSPQ (2019-2020)

**Une réalisation de l'équipe Surveillance de la Direction régionale de santé publique de Montréal  
Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux (CIUSSS) du Centre-Sud-de-l'Île-de-  
Montréal**

1560, rue Sherbrooke Est, Pavillon JA De Sève, Montréal (Québec) H2L 4M1

[www.ciusss-centresudmtl.gouv.qc.ca](http://www.ciusss-centresudmtl.gouv.qc.ca)

© Direction régionale de santé publique (2021)

## **Analyse et rédaction**

Maude Landry, Maude Couture et James Massie

## **Traitement des données**

Maude Couture

Mahamane Ibrahima

Maude Landry

Garbis Meshefedjian

James Massie

Bruno Thibert